

143 m

7 7496 00073789 8 "

naturalis nationaal natuurhistorisch museum

postbus 9517 2300 RA leiden nederland

Ting Dubvis



Friedrich Sildebrandt's,

weiland ber Arzneikunde und Weltweisheit orbentl. Offentl. Behrers an ber Universität zu Erlangen, königl. preuß. Hofraths, Mitgliedes vieler gelehrter Akademien und Gesellschaften,

Sandbuch

ber

Anatomie des Menschen.

Bierte

umgearbeitete und fehr vermehrte Ausgabe

beforgt von

Ernft Beinrich Weber,

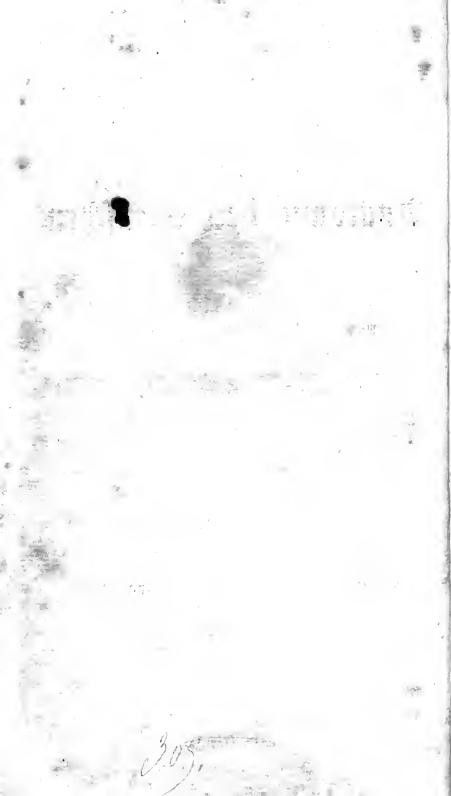
ordentlichem Professor ber Anatomie an ber Universität zu Leipzig, der Mcd. und Philos. Dr., corresp. Mitgliebe ber königlichen Aademien der Wissenschaften zu Berlin und Zurin, so wie auch der natursorschenden und medicinischen Gesellschaften zu Leipzig, Dresden, Halle, Erlangen, Heidelberg, Moskau und Stockholm.

Bierter und letter Band.

Die Eingeweidlehre und Entwickelungsgeschichte des Menschen.

Brannfchweig,
Berlagber Schulbuchhandlung.
1832.





Borrede

zum vierten Banbe.

Es liegt nicht im Plane des Hildebrandt'schen Werks, von den Handgriffen und mancherlei Hulfsmitteln zu handeln, welche den Anatomen beim Zergliedern unterstüßen. Indessen, scheint es mir doch zweckmäßig zu sein, den Leser mit einigen Vorztheilen bekannt zu machen, welche ich, auf eigene Erfahrung gestüßt, sehr empfehlen kann.

Bekanntlich pflegt man die Blutgefäße dadurch sichtbar zu machen, daß man gefärbte Materien in sie einspritzt, welche im erwärmten Zustande stussig sind, und beim Erkalten fest werzben. Damit sie aber nicht früher erkalten und erstarren, als sie weit genug in die Abern vorwärts gedrungen, ist man gendzthigt, dem Leichname selbst im warmen Wasser eine höhere Temperatur mitzutheilen.

Diese von Swammerdam erfundene Methode hat bei mancherlei Bortheilen, die sie gewährt, nicht geringe Nachtheile. Ubgesehen von der Unbequemlichkeit, mit welcher die Anstalten zur Erwärmung eines menschlichen Körpers und noch mehr eines größern Säugethiers, 3. B. eines Pferdes, verbunden sind, ist diese Methode auch bei seinen Untersuchungen über die Strustur des Gehirns, der Muskeln und anderer Theile unanwends dar, weil man diese Theile nicht im frischen Zustande und zusgleich mit angefüllten Abern, sondern nur durch die Hise versändert zu untersuchen Gelegenheit sindet. Auch läßt sie sich nicht bei Sectionen von Leichnamen anwenden, welche wir nicht ganz zu unserer Disposition erhalten, deren Abern wir jedoch zum Zwecke seiner pathologischer Untersuchung mit gefärbten erstarrenden Materien anfüllen möchten. Endlich können wir von ihr, weil sie wegen der nöthigen Erwärmung der Leichsname die Fäulniß zu sehr beschleunigt, oft im Sommer keinen Gebrauch machen.

Aus allen diesen Grunden schien es mir sehr vortheilhaft, wo möglich Substanzen ausfindig zu machen, welche bei der gewöhnlichen Temperatur hinreichend flussig waren und durch eine chemische Wirkung bei ihrer Vermengung allmählig fest wurden.

Ich war daher sehr vergnügt, von meinem verehrten Freunde, Herrn Professor Nitsch in Halle, auf eine Ungabe Shaw's aufmerksam gemacht zu werden, nach welcher Terpentin, Mennige und gekochtes Leinol in gewissen, jedoch nicht näher bestimmten Proportionen unter einander gemengt, einen sprupseartigen Körper bildeten, der nach einiger Zeit erstartt, und der

sich nach Nitssch's eignen Bersuchen sehr wohl zur Einspritzung in die Abern eignet.

Ich habe mich seitdem mit jenem Gegenstande vielfach besichäftigt, und kann, unterstüßt durch die pharmaceutische Geschickslichkeit meines vormaligen Gehülfen, Dr. Hase, und meines jehigen Gehülfen, Hrn. Albanus, nun außer einer rothen eine weiße Injectionsmasse angeben, welche sich mit den mannichsfaltigsten Farben farben läßt, und eine ursprünglich gelbe Masse, welche eine sehr intensive Farbe besitzt.

Diese Massen lassen sich eben so weit ober noch weiter in die Abern vorwarts treiben, als die ehemals gebräuchlichen Wachsmassen. Denn ohne eine feinere Injectionsmasse vorauszuschicken, erfüllen sie die Blutgefäße in dem Grade, daß d. B. der ganze Magen von dichten Arteriennetzen bedeckt ersscheint, und daß alle seine Arterien von allen Seiten auf das Mannichfaltigste anastomosiren.

Schickt man nun aber diesen Massen geeignete slussigere Massen voraus, über beren Bereitungsart ich zu einer andern Beit Auskunft geben werbe, so bringen die gefärbten Materien nicht nur bis in die feinsten Haargefäßnetze, sondern sie gehen auch in dem Grade aus den Arterien in die Venen über, daß man an durchsichtigen, ausgespannten Häuten neben den Arterien die sie begleitenden kleinen Venen verlaufen sieht. Mitzteist der angegebenen Methode sind auch die Blutgefäße des

Kindes, theils des Mutterkuchens angefüllt, von welchen in diefem Theile S. 493 und 494 bie Rede ift *).

Die Berhaltniffe, in welchen die Substanzen mit einander gemengt werben, find bei der rothen, unerwarmt eingu= fprigenden Injectionsmaffe, 12 Gewichtstheile Mennige, 7 Theile Leinol, 5 Theile Terpentin, bei ber gelben un= erwarmten einzufprigenden Injectionemaffe, Gewichtstheile Caffeler Gelb, 7 Theile Leinol, 5 Theile ge= meiner Terpentin, bei ber meißen, unermarmt eingu= fprigenden Injectionsmaffe, 12 Gewichtstheile Bleiweiß, 7 Theile Leinol, 5 Theile Terpentin. Buerft muß ber Terpentin mit bem Leinole, das man ihm allmahlig zusett, mit einer Reule in einer Reibschale fein zusammengerieben werben. Diefen Theil der Arbeit fann man sich dadurch vereinfachen, daß man sie nicht vor jeder zu machenden Injection, sondern für viele Injectionen in Boraus ausführt, und dieses Gemeng aufbewahrt. Sierauf muß ber Metallfalt, und wenn man eine Farbe zuset, auch der Farbeftoff troden fein gerieben merden; bann vereinigt man diese Stoffe dadurch, daß man in die Reibschale, in welcher fich der Farbeftoff befindet, allmählig die Mir-

^{*)} Benn vielleicht manche Anatomen, Geburtshelfer und Aerzie Stude der Art ju befigen wunfchen follten, um ihren Schülern den Bau des Mutterfuchens anschaulich ju machen, so werde ich eine Anjahl durch das Difrostop ju betrachtender Praparate ausstelleuen und ihnen ein Eremplar für einen Ducaten ablassen.

tur aus Terpentin und Leinöl unter fortwährendem Reiben mit der Keule zusett. Shaw sagt, das Leinöl musse vorher gestocht und dann erkaltet angewendet werden. Wir haben das Kochen desselben nicht nöthig gefunden, desto nothwendiger aber ist cs, daß die Mennige und das Leinöl nicht verfälscht sind. Ze seiner der Metallkalk vorher gerieben worden, desto schneller wird die Masse sest, zuweilen schon in einigen Stunden. Meisstens braucht sie dazu ungefähr 12 Stunden Zeit. Auch wird das Festwerden durch eine warme Temperatur sehr unterstützt. Aus der weißen Injectionsmasse kann man eine schone hellblaue Injectionsmasse bereiten, wenn man zu denselben Theilen sehr fein geriebenes Berlinerblau (blausaures Eisenkali) zusett.

Eine Arbeit, welche bei der Unterhaltung einer größeren Sammlung viel Kosten und Noth macht, ist die genaue Bersschließung der mit Spiritus gefüllten Gläser, in welchen thiesrische Theile in weichem Zustande ausbewahrt werden. Die reinslichste und bequemste Art der Verschließung ist die mit eingerriedenen Glasstöpseln, die man aber nur für verhältnismäßig kleine Glasbüchsen erhalten kann. Sen so vortheilhaft, oder sogar, wegen der Durchsichtigkeit des Deckels, noch zweckmäßiger würde nun die Verschließung mit eben geschlissenen Glasdeckeln sein, wenn die Kitte, die man zur Besestigung dieser Deckel anwendet, dem Spiritus den Austritt gar nicht gestatteten. Da nun aber die bis jest in Anwendung gebrachten Kitte den Beingeist allerdings durchlassen, dagegen das Eintreten von

Luft in das Glas verhindern, fo wird der von Spiritus un= erfüllte Raum im Glase bei kühler Temperatur nicht felten so leer, daß der Druck der atmosphärischen Luft den Deckel zerbricht. Man ift baher genothigt gewefen, in folche Dedel eine fleine mit Siegellack zu verschließende Deffnung bohren zu laffen, um bas Berdrucken ber Deckel zu verhindern. Ich hoffe nun einem Bedurfniffe großer naturhiftorischer und anatomischer Sammlungen abzuhelfen, indem ich meine herren Collegen barauf aufmerkfam mache, daß Reichenbach bei ber Berfertigung seiner Wasserwagen bie mit Spiritus erfüllte Glasrohre dadurch verschloffen hat, daß er einen paffenden Glasbeckel burch ge= ichmolzenes Gummi elasticum, ober mas daffelbe ift, burch Rautschut anklebte. Diefer Stoff hat nach den von mir veranstalteten Bersuchen die Eigenschaft, sich durch Sige vermöge einer Berfehung in einen flebrigen, nie wieder fest und hart werdenden breiartigen Körper zu verwandeln, der für Waffer, Weingeist und Luft undurchganglich ift, und fehr fest an dem Glafe haftet. Bermoge Diefer Eigenschaften kann man einen Glasdedel von gewöhnlichem Fenfterglafe, der auf ein Trintglas gut paßt, so schnell und fest durch eine kleine, am Rande aufgetragene Lage von geschmolzenem Kautschut aufkleben, baß man bas mit Spiritus gefüllte Glas beim Boben anfaffen, umkehren, auf den Deckel stellen und stehen laffen kann, ohne daß Spiritus herausbringt. Un einem folden Glase, welches nun fast ein Sahr auf seinem Boden gestanden bat, und in

welchem der Rand des Spiritus durch ein Merkmal angezeigt wurde, hat sich der Spiritus nicht vermindert, und der Glasdeckel ist nicht eingedrückt worden. Wendet man nun aber diese
Methode der Verschließung auf Gläser mit breitem, abgeschlifsenem Rande an, auf den der gleichfalls abgeschliffene Glasdeckel genau paßt, so ist die Verdunstung noch gewisser vers
hindert und der Zerdrückung des Glasdeckels völlig vorgebeugt.

Bei bem hier angegebenen Mittel ber Verschließung hat man nun außerbem noch ben wichtigen Bortheil, baß man jebes Glas zu jeder Zeit augenblicklich und ohne alle Muhe offnen und wieder verschließen kann. Denn ba die Maffe nie hart und fest wird, fo kann man ben Glasdeckel fogleich abnehmen, und man braucht ihn nur wieder anzudrucken, um die vorige feste Verschließung herzustellen. Die Eigenschaft bes ge= schmolzenen Kautschuk, fest an das Glas anzukleben, vom Wasser und Beingeiste bagegen nicht befeuchtet zu werden und sie nicht hindurch zu laffen, gestattet uns einen fehr nuglichen Gebrauch von auf einander paffenden Uhrglafern, ober von Uhrglafern und Glasplatten zu machen, um kleine Gegenstande ber mensch= lichen und der vergleichenden Anatomie mit wenig Aufwande von Spiritus fo aufzustellen, daß sie von allen Seiten fichtbar find. Es reicht nämlich hin, die auf einander paffenden Rander der Uhrgläser mit geschmolzenem Kautschuk zu bestreichen, bie Glafer in einem mit Beingeifte gefüllten Gefaße unterzu= tauchen, bas fleine Praparat hineinzubringen und sie im Weingeiste an einander zu brücken, um den zwischen ihnen befindlichen Raum völlig mit Weingeiste zu füllen und zu verschließen.
Rimmt man anstatt des einen Uhrglases eine Glasplatte, so hat man noch den Vortheil, den Gegenstand von der einen Seite unvergrößert, von der andern vergrößert betrachten zu können. Da man das Dußend Uhrgläser nur mit einigen Groschen bezahlt, und sie von den verschiedensten Größen haben kann, so ist diese Art der Ausbewahrung auch bei großen Sammlungen answendbar. Sogar die nicht ganz genau schließenden Uhrgläser würde man noch immer zweckmäßig anwenden können, indem man sie zu Dußenden oder Hunderten in ein größeres, mit Spiritus gefülltes Gesaß brächte, aus welchem man sie, um die aufgestellten Gegenstände zu betrachten, auf kurze Zeit herzausnähme.

Was nun diesen 4ten Band, den ich dem Publikum übersgebe, anlangt, so wird man auch hier finden, daß ich mir Mühe gegeben habe, diesen Band für die jetige Zeit brauchsbar zu machen. Der Zusätze und Veränderungen sind so viele, daß es nicht wohl möglich ift, hier im Einzelnen darauf aufsmerksam zu machen.

Ernft Beinrich Beber.

Inhalt des vierten Bandes.

Sechstes Buch.

હ	i	n	Į	e	i	ţ	u	n	ġ.	

Bon ben zusammengefehten, zu eigenthümlichen Berrichtun-	
gen bestimmten Organen. Leber den Begriff der Eingeweidlehre	3 3
Busammengeseste Organe am Ropfe und am Halse, welche Berrichtungen für die Seele haben	5
Sinnorgane im Allgemeinen. Literatur über die Sinnorgane	6
Das Gehörorgan. Schriften über das Gehörorgan namentlich	7
G. 10. — Ueber das Arommelfell G. 10. — Ueber die Gehörknöchelchen und das eirunde Fenster G. 10. — Ueber die Tuba Eustachii G. 10. — Ueber das Labyrinth G. 11. — Ueber die Schnecke und die Wasserleitungen G. 11.	
Uebersicht über die zu dem Gehörorgane gehöreuden Theile Beschreibung des äußeren Ohrs Der außere Gehörgang Die Pause Das Paufenfelt Die Vankenhöhle Die Eustachsche Trompete Die Gehörknöchelcheu Der Hammer S. 20. — Der Umboß S. 22. — Das Sylvische Knöchelchen S. 22. — Der Steigbüget S. 23.	12 13 15 16 17 17 19 20
Der Labyrinth. Knöcherner Theil des Labyrinthes. Der Vorhof, vestibulum Die halbeirtesförmigen Canäle. Die Schnecke. Säntige Theile des Labyrinthes. Die Aquaeductus Cotunoi. Meatus auditorius internus. Nerven des Ohrs. Gefäße des Ohrs. Vefäße der Theile des Labyrinthes.	25 25 26 27 30 31 32 33 35 36
Entwickelung des Gehörorgans	37
Eiteratur des Sehorgans	41

		Geite
	Ueber die Bindchaut G. 44. — Ueber die Thranenorgane G. 44. — Ueber	
	die hornhaut G. 44 Ueber ben Canalis Fontange G. 45 Ueber bas	
	Corpus ciliare G. 45. — Ueber die Chorioidea G. 45. — Ueber die Iris	
	S. 45. — Ueber die Pupillarmembran S. 45. — Ueber das ichwarze Dig- ment S. 46. — Ueber die Mervenhaut S. 46. — Ueber die Falte, den	
	ment G. 46. — Ueber die Mervenhaut G. 46. — Ueber die Falte, den	
	gelben Fled und bas Loch ber Reghaut G. 46 Ueber neue Saute in der	
	Wachharschaft der Wenhaut S 47 — 11eher das Strahlenblättchen S. 47. —	
	Ueber den Glasförper S. 47. — Ueber die mafferige Feuchligfeit S. 47. — Ueber die Rruftantinfe S. 48. — Ueber den Humor Morgagni und über eine	
	Ueber die Rryflattlinfe G. 48 Ueber den Humor Morgagni und uber eine	
	von Jacobson beobachtete Fluffigfeit G. 48 Ginige Schriften uber die pas	
	thologische Unatomie des Auges G. 48.	
	Uebersicht über die Theile des Sehorgans und ihren Nuben	49
11	eber die Sulfewertzenge bes Huges	
**	Die Angenhöhlen	52
	Die Augenlider.	
	Die Bindehaut	
	Die Augenlidknorpel	
	Die Meihomschen Drusen	
	Muskeln der Augenlider	
	Die Thränenkarunkel	61
	Die Thräuenorgane	
	Die obere Thranendruse G. 61. — Die untere Thranendruse G. 62. — Die	
	Thranenropechen &. 65. — Die fnöcherne Thranenrinne G. 65. — Der fnöcherne	
	Thranencanal G. 64. — Der Thranenfact G. 64. — Der hautige Thranencanal	
	©. 65.	-
Ð	er Angapfel	66
	Bon der den durchsichtigen Kern des Auges einschließenden Johlkugel	67
	Erfte Lage der Bante des Augapfels, die ihm bermoge ihrer Steingfeit	CT
	feine Gestatt geben	67
	Die weiße Haut, sclerolica	67
	Die Hornhaut, cornea	69
	Membrana humoris aquei	71
	Bweite Lage ber Saute des Ungapfels.	71 71
	Die Aberhaut, chorioidea	
	Orbiculus ciliaris S. 72. — Membrana Ruyschii S. 73. — Vasa ci-	
	liaria S. 74 Corpus ciliare S. 75 Corona ciliaris S. 77	
	Canalis Fontanae S. 77.	
	Die Regenbogenhaut, iris.	78
	Blutgefaße derfelben	81
	Membrana pupillaris des Embryo	- 04
	Das schwarze Diament	85
	Das schwarze Pigment	87
	Tie Sterheithauf, refins	0/
	Jacobs Saut	87
	Jacobs Haut	89
	Der gelbe Fleck	90
	Bon bem burchfichtigen Rerne bes Auges.	
	O (16.36%)	92
	Der Glaskörper, corpus vitreum	93
	Die Krystalllinse, lens crystallina	94
	Die Linsenkapsel	95
	Humor Morgagni	
	Die mafferige Feuchtigkeit.	90 0=
Ð	er Sehnerv	97
	Moders Mernen hed Mildes.	90
	Die Entwickstung bed Muged	99
	Dimensionen bes menschlichen Auges. Brechungspermogen ber durchsichtigen Theile bes Auges.	101
	Brechungenermagen ber burdlichtigen Theile Des Auges	IM

@	eite
Von dem Geruchorgane.	
Schriften über bas Geruchorgan	191
Birkungsart des Gernchorgans	105
Die außere Nase.	106
Die Muskeln ber äußeren Nase	108
Die Naunthöhlen der Nase	109
Die Rebenhöhlen ber Mafe	110
Die Schleimhaut ber Mafe	110
Der Nasenschleim	112
Steuonicher Gang	113
Berichtedenheit des Gernchorgans bei verschiedenen Menschenkammen, so	444
wie auch bei Menschen und Thieren	114 115
Entwickelung bes Geruchorgaus Gefäße und Nerven ber Rafe	115
	110
Von dem Munde.	
Bon den Wangen und den Lippen	118
Von den Zähnen	191
Bon ben Bahnen	121
Organe des Geschmacks, des Schlingens und der Stimme.	
Literatur.	
Schriften über den Gaumen und das Bapfchen G. 135. — Schriften über Die	
Mandeln G. 136. — Schriften über bie Bunge G. 136. — Schriften über	
das Stimmorgan. G. 137.	
Bon dem Gaumen	138
ver Gaumenvorhang	130
21e Bewegungen und Muskeln des Ganmennorkangs	141
wie Mandeln	143
Z/UN CHURCHROUP	3 3 4
Das Sungenbein.	144
~ IC B) ICHIGC	145
Die Speichelbrissen Glandula paratis	153
Glandula parotis. Glandula submaxillaris.	15.3
Glandula sublingualis.	154
Entwickelung ber Speicheldrusen	155 156
Der Speichel	156
Der Kehlfonf, larvnx	157
Knorpliges Gerüft bestelben	1.58
2) C. Gullennyal cartilago thureoidea	4 K Q
Der Ringknorpel, cartilago cricoidea. Die Gießkaunenknorpel, cartilagines arytaenoideae.	159
Die Gießkaunenknorpel, cartilagines arytaenoideae	160
Die Santorinischen Knorpel	161
Die Santorinischen Knorpel Die Brisbergschen Knorpel	16L
Der Rehlbeckel, epiglottis. Die Stimmbander und die Stimmrige, glottis.	161
Muskeln des Rehlkopfs	163
Weiste und Mannan Das Cabifante	165
Geidfe und Nerven des Kehlkopfs Entwickelung des Kehlkopfs Geschlechtsverschiedenbeit des Kehlkopfs	167 167

Organe am Halfe, in ber Bruft und im Bauche, welche zur Blutbereitung bienen.

Literatur.

Schriften über die Speicheldrusen G. 168. — Ueber die Schildbruse G. 169. — Ueber die Abumusbruse G. 170. — Ueber die Bronchialdrusen G. 171. —

Ueber das Bruffell G. 171. — Ueber die Luftröhre G. 171. — Ueber die Bauchhaut G. 171. — Ueber den Schlund und die Speiseröhre G. 172. — Ueber den Magen G. 174. — Ueber den Darmeanal G. 176. — Ueber den Dünndarm S. 177. — Ueber den Awölffingerdarm G. 177. — Ueber den Krunumdarm G. 177. — Ueber die Darmjotten G. 178. — Ueber die Drift der Barmeanals 178. — Ueber den Discharm G. 178. — Ueber den Blinddarm I78. — Ueber den Wastdarm G. 179. — Ueber die Leber G. 179. — Ueber die Latenblaie und ihren Gang G. 180. — Ueber die Mils G. 181. — Ueber das Pantreas G. 183. — Ueber die Aarmscrizeuge G. 185. — Ueber die Nieren G. 184. — Ueber die Harmscrizeuge G. 185. — Ueber die Nieren G. 185. — Ueber die Karnstas G. 186. — Ueber die Keben G. 186. — Ueber die Kebennieren 136.

and the state of the state of the same of	
Die Organe der Blutbereitung am Halfe und in der Bruft.	
Bon einigen Blutdrufen	188
Man der Schildbrüfe	192^{-}
Bon der Thomustrufe	194
Die Athmungsorgane	196
Die Luftröhre und ihre Zweige	196
Die Engrothagen derfelhen	197
Batha statistic Langenfalern der Luftröhre	198
The State from an how hintagen Manh hav Vuftynhya	198
Die Schleimhaut der Luftröhre	198
Die Schleinhaut der Luftröhre Derhaften der Luftröhrenzweige im Junern der Lungen.	130
Berbreitung der Lungenarterie und der Lungenvenen.	200
Berbreitung der Bronchialarterien und der Bronchialvenen.	204
Sangadern der Lungen	207
Sangadern ber Eungen	207
Rerven ber Lungen	208
Dia Ober Ghante pleurae	209
Die Annaan im (Nauten	216
Charles of the Ann Company	212
Ginige Betrachtungen ans ber vergleichenden Angtomie der Athmungsorgane	210
Topographische Beschreibung der Organe am Salfe	217
nahan bie Brudhahle, ihre Mande und bie Lage ber Dragne in	
herfelhen	223
Maker Nie Bruffhähle und ihre Mände	223
Ueber die Lage der in der Brufthöhle befindlichen Organe	229
makan hie Bouchkähle, ihre Mände und die Lage der Drague	
in herselben.	254
Ueber die Bauchhöhle und ihre Baude	234
Ueber Die Lage ber in ber Bauchboble befindlichen Organe	239
41 - han See 315 / 11 / 11 h / 11 f	Z+.3
Habor hie Veillengegend	233
on Dam Sneifecongte und ben mit ihm in Berbindung fie:	
Genden druitgen Draguen	200
O. Eddund pharent	256
marketn helfelhen	200
62 5-44 NATTO [hell	2.09
Ti. Guariarahre Desophagus	~~
Otalifatalam Serielbell	- 20I
Sante derfelben	262
Gefäße und Nerven derfelben	262
Der Magen	265
Sante deffelben	271
Der Dünndarm	271

Inhalt.

	secre
Botten beffelben	275
Ornsen des Dünndarms. Der Zwölffingerdarm, duodenum. Der Krummbarm, jejunum et ileum.	286
Der Grimmdarm, colon	293
Der Mastdarm, rectum	295
Die Leber	300
Die Leber Dallengange	306
7\i. 0.(i	OIO -
Die Lebervenen	313
70 is 00 b 0 -6 su	OLO.
This Market fall	JU
Wieg hen hie Malle nimmt	OLO
Ron dem Manfread	319
Ran der Mile	322
Bon ben Regen	329
Von den Harnwerkzeugen.	
Man by Minney	332
Das Rierenbecken und der übrige harnleiter	343
Das Nierenbecken und der übrige Harnleiter. Bon der Harnblase. Der Harn	351
Bon den Nebennieren.	353
Opk ben Rebennteren	000
Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden Menschen.	
Literatur.	256
Schriften über die gesammten Geschlechteorgane	359 359
Schriften über die maunlichen Geschlechteorgane	300
Der hodensach G. 358. — Die hoden G. 358. — Lage der hoden des Embryo, Descensus G. 359. — Die Saamengefäße G. 361. — Die Com-	
merichan Driffen S 364 — Die Karsteherdriffe, prostata S. 362. — Das	
perschen Drusen S. 361. — Die Borfteherdruse, prostata S. 362. — Das Glied G. 362. — Ueber die weiblichen Geschlechtstheile S. 362. — Mum-	
when Olitaria Granes & 262 (Noharmulfer (9), 304 Cifficut und	
Muttertrompeten S. 367 Brufte S. 308 Merus im Bufiande ber	
Schwangerschaft S. 369.	200
Schriften über das Ei	370
Sihaute S. 370. — Chorion G. 371. — Amnion und Amnionwasser	
Cihaute S. 370. — Chorion S. 371. — Amnion und Amnionwasser S. 371. — Decidua Hunteri S. 372. — Mutterkuchen S. 372. — Na-bestrang S. 373. — Rabelbäschen S. 373. — Alantois S. 374. — Ge-	
fäßverbindung zwischen Mutter und Rind G. 374.	
Schriften über die Entstehung und Entwickelung des Fotus	374
Suprifren über die Entstehung und Entibittetung des Botus	٠
Ran ben Zengungstheilen ber Manner.	
Bon ben Zeugungstheilen ber Manner.	
Der Sodensack	379 383
Der Sodensack	379 383
Der Sodensack	379 383 389 392
Der Sodensack	379 383 389 392 400
Der Sodensack. Die Soden. Die Saamenstränge. Lage der Hoben beim Embryo. Die Prostata. Das männsiche (Nich	379 383 389 392 400 401
Der Sodensack	379 383 389 392 400 401 409

Giebt es Fleischfasern am Uteruß? Die breiten Mutterbänder. Die Muttertrompeten. Die mutterschiede. Die weibliche Schaam. Die weibliche Schaam. Die weibliche Schaam. Die weibliche Harröhre. Entwickelung der Harröhre. Entwickelung der Harröhren. Einige Anwendungen der Seske von der Entwickelung der Geschlechtskeile auf die Erklärung mancher Zwiterbildungen. Beränderungen an den weiblichen Geschlechtsvorganen in der ersten Zeit nach der Vernachtung. Bei Sängethieren. Einige Bemerkungen über das Si der Wögel und die Entwickelung des Bogelembryo. Der Uterus und das Si des Menschen und der Sängethiere von der Zeit an, wo der Mutterbuch ausgebildet ist. Die Gebärmutter während dieser Periode der Schwangerschaft. Die mit dem Uterus zunächst zusammenhängenden Hate des Sies. 4 Die mit dem Embryo genaner zusammenhängenden Hate und Blasen des Sies Schassunt, amnion.	#19 421 421 422 428 432 449 449 455 465 467 465 486 486 486 486 487
Die Kreiten Mutterbänder	## 419 ## 421 ## 422 ## 425 ## 428 ## 432 ## 449 ## 449 ## 454 ## 454 ## 457 ## 457 ## 465 ## 467 ## 467 ## 483 ## 486 ## 486 ## 486 ## 486 ## 486 ## 486
Die Muttertrompeten	#21
Die runden Mutterhänder	#22 #25 #28 #32 #32 #32 #32 #32 #33 #34 #35 #35 #35 #35 #35 #35 #35 #35
Die Weibliche Schaam	425 428 432 1 Geschlechtss 449 Embryonen 453 schlechtstheile 454 457 457 465 wickelning des 467 bon der Zeit 481 Ett 483 Eics. 486
Die weibliche Schaam	428 432 1 Geschlechtss 449 Embryonen
Die weibliche Harnöhre	432 1 Geschlechts 449 Embryonen
Entwickelung der Narnblase, der Naruröhre und der äußeren Geschlechtsstheile bei den Sängethieren	1 Gefchlechts 449 Embryonen
theile bei den Sangethieren. 4 Entwickelung der änßeren Geschlechtstheile bei menschlichen Embryonen 4 Einige Anwendungen der Lehre von der Entwickelung der Geschlechtstheile auf die Erkfarung mancher Zwitkerbildungen. 4 Beränderungen an den weiblichen Geschlechtsorganen in der ersten Zeit nach der Befruchtung. 4 Bei Sängethieren. 4 Bei Sängethieren. 4 Einige Bemerkungen siber das Si der Wögel und die Entwickelung des Wogesembryo. 4 Der Uterns und das Si des Menschen und der Sängethiere von der Zeit an, wo der Mutterkuchen ausgebildet ist. 4 Die Gebärmutter während dieser Periode der Schwangerschaft. 4 Die mit dem Uterus zunächst zusammenhängenden Haute des Sies. 4 Tunica decidua reslexa 4 Die mit dem Embryo genauer zusammenhängenden Häute und Blasen des Sies. 4 Die mit dem Embryo genauer zusammenhängenden Häute und Blasen des Sies. 4 Die Schassbaut, amnion. 4	### 449 ################################
Entwickelung der äußeren Geschlechtstheile bei menschlichen Embryonen 4 Einige Anwendungen ber Lehre von der Entwickelung der Geschlechtstheile auf die Erklärung mancher Zwitterbildungen 4 Beränderungen an den weiblichen Geschlechtsorganen in der ersten Zeit nach der Befruchtung 4 Bei Sängethieren 4 Beim Menschen 4 Einige Bemerkungen über das Ei der Wögel und die Entwickelung des Wogelembryo 4 Der Uterus und das Ei des Menschen und der Sängethiere von der Zeit an, wo der Mutterkuchen ausgebildet ist 4 Die Gebärmutter während dieser Periode der Schwangerschaft 4 Die mit dem Ukerus zunächst zusammenhängenden Hänte des Eies 4 Tunica decidua restexa 4 Die mit dem Embryo genaner zusammenhängenden Hänte und Blasen des Eies 4 Die Schasshaut, amnion 4	**Embryoneu
Einige Anwendungen der Lehre von der Entwickelung der Geschlechtstheile auf die Erklärung mancher Zwitterbildungen. Beränderungen an den weiblichen Geschlechtsorganen in der ersten Zeit nach der Befruchtung. 4 Bei Sängethieren. 4 Einige Bemerkungen über das Ei der Vögel und die Entwickelung des Vogesembryd. Der Uterns und das Ei des Menschen und der Sängethiere von der Zeit an, wo der Mutterkuchen ausgebildet ist. Die Gebärmutter während dieser Periode der Schwangerschaft. Die mit dem Uterus zunächst zusammenhängenden Hänte des Eics. 4 Tunica decidua Tunica decidua ressexa. 4 Die mit dem Embryd genauer zusammenhängenden Hänte und Blasen des Eics. 4 Die mit dem Embryd genauer zusammenhängenden Hänte und Blasen des Eics. 4 Die Schassbaut, amnion.	Schlechtstheile
auf die Erklärung mancher 3witterbildungen. Verändverungen an den weiblichen Geschlechtsorganen in der ersten Zeit nach der Befruchtung. Bei Sängethieren. Seim Menschen. Cinige Bemerkungen über das Ei der Vögel und die Entwickelung des Vogesembryd. Der Uterns und das Ei des Menschen und der Sängethiere von der Zeit an, wo der Mutterkuchen ausgebildet ist. Die Gebärmutter während dieser Periode der Schwangerschaft. Die mit dem Uterus zunächst zusammenhängenden Haute des Eics. 4 Tunica decidua ressexa. 4 Die mit dem Embryd genaner zusammenhängenden Haute und Blasen des Eics. 4 Die mit dem Embryd genaner zusammenhängenden Haute und Blasen des Eics. 4 Die Schassbaut, amnion.	454 r crsten Zeit 457 465 wickelung des 467 bon der Zeit 481 t
auf die Erklärung mancher 3witterbildungen. Verändverungen an den weiblichen Geschlechtsorganen in der ersten Zeit nach der Befruchtung. Bei Sängethieren. Seim Menschen. Cinige Bemerkungen über das Ei der Vögel und die Entwickelung des Vogesembryd. Der Uterns und das Ei des Menschen und der Sängethiere von der Zeit an, wo der Mutterkuchen ausgebildet ist. Die Gebärmutter während dieser Periode der Schwangerschaft. Die mit dem Uterus zunächst zusammenhängenden Haute des Eics. 4 Tunica decidua ressexa. 4 Die mit dem Embryd genaner zusammenhängenden Haute und Blasen des Eics. 4 Die mit dem Embryd genaner zusammenhängenden Haute und Blasen des Eics. 4 Die Schassbaut, amnion.	454 r crsten Zeit 457 465 wickelung des 467 bon der Zeit 481 t
nach der Verrichtung	457 457 465 wickelung des 500 der Zeit 500 der Zeit 51 483 61c6 486 486
nach der Verrichtung	457 457 465 wickelung des 500 der Zeit 500 der Zeit 51 483 61c6 486 486
Bei Sängethieren	457 465 wickelung des 500 der Zeit 500 der Zeit 500 der Hand 610 486 610 486 486
Beim Menschen	
Der Uterns und das El des Wenschen und der Sängekhiere von der Zeit an, wo der Mutterkuchen ausgebildet ist. 4 Die Gebärmutter während dieser Periode der Schwangerschaft. 4 Die mit dem Uterus zunächst zusammenhängenden Hänte des Sies. 4 Tunica decidua	von der Zeit
Der Uterns und das El des Wenschen und der Sängekhiere von der Zeit an, wo der Mutterkuchen ausgebildet ist. 4 Die Gebärmutter während dieser Periode der Schwangerschaft. 4 Die mit dem Uterus zunächst zusammenhängenden Hänte des Sies. 4 Tunica decidua	von der Zeit
Der Uterns und das El des Wenschen und der Sängekhiere von der Zeit an, wo der Mutterkuchen ausgebildet ist. 4 Die Gebärmutter während dieser Periode der Schwangerschaft. 4 Die mit dem Uterus zunächst zusammenhängenden Hänte des Sies. 4 Tunica decidua	von der Zeit
an, wo der Mutterkuchen ausgebildet ist. 4 Die Gebärmutter während dieser Periode der Schwangerschaft. 4 Die mit dem Uterus zunächst zusammenhängenden Häute des Sies. 4 Tunica decidua	
Die Gebärmutter während dieser Periode der Schwangerschaft	t
Die mit dem Uterus zunächst zusummenhängenden Hänte des Sies	Gieß 486 486 487
Tunica decidua	
Tunica decidua reflexa	487
Die mit dem Embryo genaner zusammenhängenden Häute und Blasen des Eice 4 Die Schashaut, amnion 4	487
Eice	in Minion and
Die Schafhaut, amnion 4	o winten bed
Die Schafhaut, amnion 4	488
	489
Die Gefäßhaut, chorion 4	492
Dar Matterfreden	405
Heber Die Airt, wie ein Umtaufch von Stoffen amifden bem Blute bes	
Ueber die Urt, wie ein Umtausch von Stoffen zwischen dem Blute des Embryo und dem Blute der Mutter bei manchen Sangethieren Statt	m Mlute bes
finde 5	em Blute des thieren Statt
Die Saruhaut, allantois	em Blute des thieren Statt
Die Harnhaut, allantois. 5 Das Rabelbläschen, vesicula umbilicalis. 5	em Blute des thieren Statt
Der Nabelstrang	em Blute des thieren Statt
Ueber Die erste Bildung des Gies beim Menschen	em Blute des thieren Statt 504 507
Outland det Utania france Outland Delli Mellinghell	em Blute des thieren Statt 504 509
Bustand des Uterns furze Zeit nach der Befruchtung 5 Eutstehung der Sihante und Blasen des Sies aus dem in dem Uterus über:	em Blute des thieren Statt 504 507 509 512
Confilentila del Cidante intovialen den Cien alla delli ili petit illevita ilkova	em Blute des thieren Statt
the state of the s	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Blaschen bei Gangethieren 5	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Blaschen bei Sangethieren 5 Der Embryo des Menschen scheint einige Zeit lang anßerhalb des Amnion	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Blaschen bei Sängethieren	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Bläschen bei Sängethieren	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Bläschen bei Sängethieren	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Bläschen bei Sängethieren	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Blaschen bei Sängethieren	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Blaschen bei Sängethieren	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Blaschen bei Sängethieren	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Blaschen bei Sängethieren	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Blaschen bei Sängethieren	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Bläschen bei Sängethieren	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Blaschen bei Sängethieren. Der Embryo des Menschen scheint einige Zeit lang außerhalb des Amnion zu liegen. Kesultate über die wahrscheinliche Entwickelung des Embryo und den Rusten des Nabelbläschens dabei. Leber die am menschlichen Embryo während der Entwickelung desselben wahrnehmbaren wichtigken Veränderungen. Beschaffenheit der reisen Frucht. Berschiedenheit des Kindes, welches geboren worden ist und geathmet hat, und des ungebornen. Beränderungen, welche die Circulation des Blutes nach der Geburt erleidet	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Blaschen bei Sangethieren	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Blaschen bei Sängethieren	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Blaschen bei Sängethieren	em Blute des thieren Statt
gegangenen Graafichen Blaschen bei Sangethieren	em Blute des thieren Statt

Sechstes Buch.

Bon ben.

zusammengesetzten, zu eigenthümlichen Berrichtungen bestimmten Organen.



Ueber den Begriff der Eingeweidlehre.

Nachbem im 2ten und 3ten Buche, in welchen bie fpecielle Befchreibung bes Körpers angefangen, die Theile, die bem Körper vorzüglich feine Geftalt geben, ibn fchugen und feine Bewegung vermitteln, bie Rnochen und ihre Bulfsorgane, Die Musteln und ihre Bulfsorgane, und bie Saut beschrieben worden find, und nachdem hierauf im 4fen und im 5ten Buche von ben burch ben Korper verzweigten beiben Syftemen, welche die 2 wichtigsten Bebingungen bes fortbestehenden Lebens, bas Blut und bas Mervenmark, enthalten, gehandelt worden ift, von dem Gefaß= fysteme namlich und von bem Rervenfysteme; fommen wir nun du bem letten Abschnitte ber Anatomie, welchem viele ben Ramen Eingeweiblehre, Splanchnologie, geben. Unter Eingeweiben verftehen viele bie febr gufammengefehten Cheile bes menfchlichen Rorpers, welche in ben 3 größten Sohlen bes Körpers, in ber Schabelhöhle, in ber Brufthohte und in ber Unterleibshöhle liegen. Diese Definition fft indeffen nicht brauchbar, benn eines Theils liegen manche Organe, welche offenbar zu den Eingeweiben gehören, nicht in biefen Soblen, 3. B. bie Schildbrufe und bie Soben, andern Theile find bas Gebirn, bas Rudenmark und bas Herz wesentliche Theile bes Nervenspftems und des Gefäßinstems. Much wurden die Sinnorgane nach jener Definition nicht mit Recht in die Eingeweidlehre gefeht werden konnen. Bir verstehen hier baber unter ber Gingeweidlehre: Die Lehre von ben in einzelnen Abtheilungen bes Korpers gelegenen, jusammengesetzten, für besondere Berrichtungen bes Korpers ober ber Geele bestimmten Organen.

Es giebt fein einziges foldes Organ, in welchem fich nicht Drufen fanden, manche von biefen Organen aber gehoren felbft zu den Drufen. Es ist baber zwedmäßig, ben Schriften über bie Gingemeiblehre im 201gemeinen auch die beizusugen, welche über die Drufen im Allgemeinen

ober auch über ganze Gattungen von Drufen handeln.

Splanchnologische Literatur im Allgemeinen.

^{1935.} Marcelli Malpighii, de viscerum structura exercitatio anatomica; acced. ejusd. Diss. de polypo cordis. Bonon. 1666. 4. (Lond. 1669. 12.

Amstel. 1669, 12. Jenae 1677, 12. 1697, 12. Françof. 1678, 12. Amstel. 1698. 12. Tolos, 1682, 12. Françofffd Montpellier 1683, 12. Paris 1687, 8. Auch in ejusd. opp. omnib. et in Mangeti Theatrum anat.)

1936. * Joh. Jac. Harderi, Diss. anatomico-practica, viscerum praecipuo-

rum structuram et usum adumbrans. Basil. 1686. 4.

1937. Joh. Valent. Scheid, doctrinae splanchnologicae Diss. Argent,

1704. 4. (1705. 1706. 4.)

1938. Ren. Jacq. Croissant de Garengeot, splanchnologie, ou l'anatomie des viscères, avec des figures originales, dessinées d'après le cadavre; suivie d'une dissertation sur l'origine de la chirurgie et de la médecine. à Paris 1728. 12. (éd. 2. revue, corrigée et augmentée par l'auteur. 2 voll. à Paris 1742, 12.) Dentsch: grundliche Abhandlungen von allen Eingeweiden, die in den brei Cavitäten des menichlichen Körpers enthalten sind n. s. w. Uebers. von Joh. Aster. Mischel. Bertin 1744. 8.

1939. (Ant. Franc. Barbault) Splanchnologie, ou traité des visceres, suivie

de l'angiologie et de neurologie par M. Aur. Jure. à Paris 1739. 12.

1940. Claude Flurant, Splanchnologie raisonnée, rédigée en démonstra-tions, où l'on a traité de l'anatomie et du mechanisme des viscères du corps humain. Voll. II. à Paris 1752. 12. 1941. Alloys Rud. Better, anatomische Grundbegriffe von den Einge-weiden des Menschen und ihren Verrichtungen. Wien 1788. 8.

1942. * Chr. Fr. Ludwig, icones cavitatum thoracis et abdominis a tergo apertarum. Lips. 1789. Fol.

1943. Berfuch einer fostematischen Darftellung ber Splanchnologie, für Mergte,

Bunbargte und Naturivider. Magbeburg 1799, 8. 1944. H. Gavard, Iraile de Splanchnologie. à Paris 1800. 8.

1945. Alex. Monro (jun.), engravings of the thoracic and abdominal viscera and the canals connected with them, representing the natural appearence of those important parts immediately after death and without being

rence of inose important paris immediately after death and without being affected by previous diseases, drawn under the direction of, and with descriptive letter press. Edinb. 1814. 4.

1946. **Endw. Fr. von Frorsep, über die Lage der Eingeweide im Becken, nehlt einer neuen Darstellung derseshen. Mit 1 Apst. Weimar 1815. 4.

1947. **August Carl Bock, Darstellung der Organe der Respiration, des Kreislauss, der Berdauung, des Hand der Fortpslanzung, sowie überhaupt der überfallung Eingemeinelinsten gehörigen Abeile. im Unterricht sin Neuten ber übrigen jum Gingeweidesystem gehörigen Theile, jum Unterricht für Aerzte, Bunbarzte und jum Studium für angehende Mediziner. Leipz. 1823. 8. Mit 15 Apft. 4. (Bildet auch von der Allgemeinen Eucyclopadie der Angtomie den 8. Band.)
1948. A. W. Otto, von der Lage der Organe in der Brufthöhle; als Einstadungsprogramm. Mit 5 Steintafelu. Breslau 1829. 4.

Drufen im Allgemeinen ..

1949. Hippocrates, de glandulis (περὶ ἀδένων). Exstat in edit. Lind. Vol. l. p. 414. in edit. Froben. gr. p. 56. ed. Mercur. sect. IV. p. 51. ed. Foës. sect. III. p. 52. ed. Chart. Vol. IV. p. 271. ed. Mack. Vol. l. p. 288. ed. Kühn. Vol. I. p. 491.

1950. * Thom. Wharton, adenographia, seu glandularum totius corporis descriptio. (Lond. 1656. 8. Amstel. 1659. 12.) Vesaliae 1671. 8. Recus. in

Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 726.

1951. * Nic. Stenonis, de musculis et glandulis observationum specimen. Cum epistolis duabus anatomicis (Havniae 1664. 4. Amst. 1664. 12.) Lgd. Bat. 1683. 12. Recus. in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 765.

1952, *Jerem. Loss resp. Grg. Pielow, Diss. de glandulis in genere. Vi-leberg, 1683, 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 689.

1953. * Anton. Nuck, adenographia curiosa et uteri feminei anatome nova. Lgd. Bat. 1691. 8, 1696. 8, 1722. 8, et in Mangeti Bibl. anat.

1954. J. Phil. Eyselii, de glandularum natura et usu. Erford. 1694. 4. 1955. Guil. Mylius, Diss. de glandulis. Lgd. Bat. 1698. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 709.

1956. Joh. Chr. Wolfen, epistola problematica anatomica de glandulis ad Fr. Ruyschium. Amstel. 1698. 8. 4. Lips. 1699. 4. et cum Ruyschii respons, in ej. opp. omn.

1957. Joh. Guil. Pauli, Progr. de glandulis. Lips. 1709. 4 1958. Laur. Heister, Diss. de vera glandulae appellatione. Altdorf. 1713. 4.

1958. Laur. Heisler, Diss. de vera glandulae appellatione. Altdori. 1710. 4. 1959. Laur. Terranei, de glandulis in universum, et in specie de novis ad urethram virilem. Taurin. 1709. 8. Lgd. Bat. 1721. 8. 1960. Opusculum anatomicum de fabrica glandularum in corpore humano, continens binas epistolas, quarum prior est Hermanni Boerhaave super hac re ad Fr. Ruyschium; altera Fr. Ruyschii ad Herm. Boerhaave, qua priori respondetur. Lgd. Bat. 1722. 4. et in Ruyschii opp. omnib. 1961. Joh. Jac. Grambesti, Diss. de glandulis, quae praeter necessitatem in corpore humano statuuntur. Altdorf. 1719. 4. 1962. Chr. Goul Induig. Pragr. de glandularum differentia. Lins.

1962. * Chr. Gottl. Ludwig, Progr. de glandularum differentia. Lips. 1740. 4.

1963. * Joh. Bapt. Morgagni, in suis adversar, anat. Lgd. Bat. 1741. 4. Advers, anat. I. p. 9. II. p. 90. III. 69. IV. p. 53.

1964. Aug. Ludiv. de Hugo, de glandulis in genere, et speciatim de thymo.

Goetting. 1746. 4.

1965. * Theoph. de Bordeu, recherches anatomiques sur la position des

glandes et sur leur action. à Paris 1751. 8.

1969. Guil. Andr. Haase, Diss. de glandularum desinitione, Lips. 1804. 4.
1967. Erust Heinr. Beber, Bevbachtungen über die Structur einiger conglomerirten und einsachen Drüsen, und ihre erste Entwickelung. In Medels Archiv, Jahrg. 1827. p. 274. Ueberseht im Journ. compl. du dict. des sc. med. Vol. XXIX. p. 319.
1968. Johannes Müller, de glandularum secernentium structura penitiori, earungue prima formatione in homine atque animalibus. Cum tabbaeri incisis XVII. Lips. 1830. Fol.

Organe am Kopfe und am Halfe, welche Verrichtun= gen für die Seele haben, namentlich die Sinnorgane und bas Organ ber Stimme.

Die Sinnorgane im Allgemeinen,

Alle am Ropfe liegende Sinnorgane befinden fich an der vorderen Seite besselben, d. h. an der Seite, welche nach dem Orte hingerichtet ift, nach welchem wir uns zu bewegen pflegen. Fur ben 3med, ben mehrere diefer Organe haben, ift es vortheilhaft, daß fie an einer fo hohen Stelle und an ber vorberen Seite bes Korpers liegen. Die Deffnungen aller biefer Organe find vorwarts gekehrt, noch am meiften feit= warts liegen die der Gehororgane, die zugleich auch am weiteffen von einander abstehen. Weniger bivergirend liegen die Aren ber beiden ein= ander ichon viel naber liegenden Augen. Fast parallel neben einander, dugleich aber mit nach abwartsgekehrten Deffnungen verfehen, und nur burch eine bunne Scheibemant von einander gefchieben, find bie bem Geruchsfinne bienenben 2 Nasenhöhlen, in eine Sohle verschmolzen endlich, und mit ihrer Deffnung gerabe nach vorwarts gekehrt liegt bie Mundhohle, welche bas Organ bes Geschmad's und eines fehr feinen Zaftfinns, bie Bunge, einschließt. Ein wesentlicher Bwed bei ber Ginrichtung mehrerer Sinnorgane Scheint ber ju fein, bag ein Nerv, welcher geeignet ift, gemiffe Ginbrude aufzunehmen, an einer paffenden Stelle fich fo ausbreite und endige, bag die empfindbaren Gindrucke in diefer Stelle fortgepflanzt werben und auf ben Rerven wirken konnen, viele andere Ginfluffe aber abgehalten werben, zu berfelben Stelle zu gelangen und auf ben nämlichen Nerven zu wirken. Go fieht g. B. ben fortgepflanzten Schwingungen, bie ben Schall hervorbringen, ber Beg gu ben verbor= genften Boblen bes Dhrs, bis tief in ben Schabel hinein, offen, mabrend biefe Sohlen fur die Luft, fur bas Licht, fur die Ralte u. f. w. verschlossen find, so scheint bas Licht burch burchfichtige Saute und Atuffigkeiten bis tief in die Sohlen ber Augapfel hinein, wohin die Luft und bie Barme und Ralte gar nicht, und bie fortgepflangten Stoße bes Schalls nur fehr wenig hindringen konnen. Muf gleiche Beife fchei= nen nun auch bie Riechnerven und die Geschmackenerven in biefen Ginnorganen auf eine gewiffe zwedmäßige Weife ausgebreitet, und ben vielleicht mehr chemischen Einwirkungen ber auf ben Geschmack und auf ben Geruch wirkender Korper ausgesett, und boch zugleich auf gewiffe Beife por Berletung geschutt zu fein. Die bie Sinnorgane bilbenben Sohlen nehmen von ber einen Seite ben empfindenden Rerven auf, von ber an= beren tritt in fie ber die Empfindung erregende Gindruck ein. In ber Soble trifft ber lettere ben Rerven. Bugleich giebt es bei mehreren Ginnorga= nen auf bem Wege, auf welchem bie Ginbrucke in Die Soble eingelaffen werben, Unstalten, burch welche fie theils gemäßigt, theils concentrirt und verftarkt werben konnen. Much konnen mehrere Sinnorgane nach bem zu empfindenden Gegenstande hingerichtet werben, und umgekehrt kann in manchen Sinnorganen bem bewegten Rorper, welcher ben finnlichen Einbruck hervorbringt, bevor er ben Sinnesnerven trifft, eine paffende Richtung gegeben werben, 3. B. im Auge bem Lichte.

Schriften über die gesammten Sinnorgane.

1969, * Hieron. Fabricius ab Aquapendente, de visione, voce, auditu. Venetiis 1600. Fol. (Patavii 1603 Fol. Frcf. ad M. 1609. Fol. et in ejus operibus.)

^{1970. *} Jul. Casserii, Placentini, Pentaestheseion, hoc est de quinque sensibus liber, organorum fabricam variis iconibus fideliter et ad vivum aeri incisis illustratam, nec non actionem et usum, discursu anatomico et physiologico accurate explicata continens. (Venetiis 1609. Fol.) Nunc primum in Germania visus. Frcf. 1610. Fol. And mit dem Eitel: nova anatomia, continens accuratam organorum sensilium, tam humanorum quam animalium bru-

torum, et delineationem aereis figuris affabre depictis intuentium oculis subjectam, et descriptionem dilucido sermonis genere explicatam. Frcf. 1622. Fol. (1710. Fol.?)

1971. * Joh. Fliccius, praes. Joh. Henr. Tonsoris, Theses physicae

de sensibus externis. Marp. Cattor. 1628. 4.
1972. *Ant. Molinetti, Dissertationes anatomicae et pathologicae de sensi-

bus et eorum organis. Patavii 1669, 4.
1973. Claud. Nic. Le Cat, traité de sens. Rothom. 1740. 8, edit. auctior.
Par. 1767. 8, 3 Voll.

1974. Fr. Guil. Wagner, Diss. de sensuum evolutione. Berol. 1826. 8.

Literatur über das Gehörorgan.

Die Schriften über das Gehörorgan follen nach folgendem Plane aufgeführt werden :

I. Schriften über die fünstliche Inbereitung ber Gehörorgane. S. 7.
II. Schriften über das gange Gehörorgan. S. 7.
III. Schriften über einzelne Theile des Gehörorgans. S. 10.

a. Schriften über bas anbere Dhr und bas Dhrenschmals. S. 10. b. Schriften über bas Erommelfell. S. 10.

c. Schriften über die Gehörknochelchen und bas eirunde Fenfter. G. 10.

d. Schriften über die Tuba Eustachii. S. 10. e. Schriften über bas Labprinth. G. 11.

f. Schriften über die Schnecke und die Wasserleitungen. G. 11.

I. Schriften über die kunftliche Zubereitung ber Gebororgane.

1975. * Joh. Hieron. Kniphof, de praeparatione anatomica organorum auditus. Acta acad. nat. curiosor. Vol. III. p. 228.

1976. ... Mastiani, observation sur plusieurs pièces en bois de grandeur quadruple, par rapport au naturel, pour démontrer l'organe de l'ouie. Mem. de Paris 1743. hist. p. 85. éd. in 8. hist. p. 117.

II. Schriften über bas ganze Gehororgan.

1977. *Bartholom. Eustachius, de organo auditus. In ejus opusc. anat. (Venet, 1564, 4, 1574, et 1653,) Leidae 1707, 8, p. 125.)
1978. Joh. Matthesius, oratio de admirabili auditus instrumenti fabrica et

structura. Viteberg. 1577. 4.

1979. Jul. Casserii, de vocis auditusque organis historia anatomica. Ferrar. 1600. Fol.

1980. * Hieron. Fabricii ab Aquapendente, libellus de visione, voce et ditu. Venet. 1600. Fol. Recus, in ej. opp. a Bohnio collectis. Lips. 1687.

Fol. et ab Albino editis. Lgd. Bat. 1737. Fol. 1981. * Caecilii Folii, nova internae auris delineatio. Venet. 1645. 4. Recus. (in Bartholini epistolis et) in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 365. 1982. Joh. Arn. Friderici resp. Joh. Guil. Eichhorn, Diss. anat. de

aure. Jenae 1670. 4.

1983. Jean Mery, description exacte de l'oreille, ed. cum Lamy explica-tion méchanique des fonctions de l'âme. à Paris 1677. 12.1687. 12.

1984. * Gunth. Christoph Schelhammer, de auditu liber unus, quo plerorumque (omnium) doctorum sententiae examinantur, et auditus ratio nova methodo, ex ipsius naturae legibus explicatur. Lgd. Bat. 1684. 8, (In Mangeti Bibl. anat.)

1985. Raymond Viewsens, epistola ad Soc, reg. Lond. missa de organo auditus. Philos. transact. 1699. Vol. XXI. p. 370.

1986. Claude Perrault, observation sur l'organe de l'ouie. Mém. de

Paris Vol. I. p. 243.

1987. *Guichard Joseph Duverney, observation sur l'organe de l'ouie.

Mem. de Paris. Vol. I. p. 395.

1988. # Idem. traité de l'organe de l'ouie; contenant la structure, les usages et les maladies de toutes les parties de l'oreille. à Paris 1683, 12, 1718, 12, à Leide 1731. 8. Tractatus de organo auditus, continens structuram, usum et morbos omnium auris partium. E gallico latine reddita versio nova et accuratior. (Norimb. 1684, 8.) Lgd. Bat. 1730, 8. (Recus. in Mangeti Bibl. anat.) - Tractatus de organo auditus, oder Abhandlung vom Gehor u. f. w. U. b. Frz. von J. A. Mijchel. Berlin 1732. 8.
1989. Joh. Andr. Schmidt, auris Deoderaros, Jenae 1694. 4. Deutsch: Klas

rer Beweis ber Grifteng Gottes, vom Dhre hergenommen. Tena 1731. 8.

1990. Mart. Naboth, de organo auditus. Lips. 1703. 4.

1991. * Anton. Mariae Valsalvae, de aure humana tractatus, in quo integra ejusdem auris fabrica, multis novis inventis et iconismis illustrata describitur; omniumque ejus partium usus indagantur, quibus interposita est musculorum uvulae atque pharyngis nova descriptio et delineatio. Bononiae 1704. 4. (Traj. ad Rhenum. 4707. 4. Genevae 1716. 4.) — Cum Joh. Bapt. Morgagni epistolae anatomicae duodeviginti, ad scripta pertinentes A. M. Valsaloae, quarum singulae, ad quem eorum locum, et ad quam anatomes, aut etiam medicinae ac chirurgiae partem attineant, primae-post praefationem paginae ostendunt. (Beites julanmen unter tem Zifel: Opera Valsaloae edit. Morgagni. Venetiis 1740. — Valsaloae opera, h. e. traciatus de aure humana, editione hac accuratissime descriptus, tabulisque exornatus, et Diss. anatomicae, quae nunc primum prodeunt, ad colon intestinum, ad arteriam magnam, ad accessorios nervos, ad oculos, ad suffusiones, et ad renum succenturiatorum excretorios ductus attinentes, tahulis itidem illustratae. Omnia

recensuit, et auctoris vitam addidit Joh. Bapt. Morgagnus. Lgd. Bat. 1742. 4. 1992. Archibald Adams, part of a letter, concerning a monstrous calf, and some things observable in the anatomy of a human ear. Philos. transact.

1706. Vol. XXII. p. 2413.

1993. P. Demelverenc de la Conseillère, de auditu. Ultraj: 1710. 4. 1994. Rayen. Vieussens, traité de la structure de l'oreille. Toulous. 1714. 4. 1995. Joh. Salzmann resp. Otto Phil. Schott, Diss, anat. de aure hu-

mana. "Argentorati' 1719. 4.

1996. Joh. Fr. Cassebohm, Diss. de aure interna. Frcf. ad Viadr. 1730. 4. Ejusdem tractatus anatomici quatuor de aure humana, tribus figurarum tábulis illustratus. Halae et Magd. 1734. 4. Tractatus quintus anatomicus de aure humana, cui accedit tractatus sextus anatomicus de aure monstri humani, cum tribus figurarum tabulis et indice tam horum duorum, quam quatuor priorum tractatuum. Halae Magd, 1735, 4.

1997. J. H. Hofmeister, Diss. de organo auditus et ejus vitiis. Lgd. Bat.

1741. 4.

1998. M. Esteçe, traité de l'ouie, où après avoir exposé les parties organiques de l'orcille, l'on donne une théorie du tintouin et du sifflement, avec plusieurs expériences nouvelles, et la théorie du son et de l'audition. à Avignon **1751**, 8.

1999. De la Rue, abrégée de la vue et de l'ouie, et l'espèce d'analogie, qui se trouve a certains égards entre ces deux organs. Mém. de l'acad. de

Caen. 1754. p. 283.

2000, # Ern. Ant. Nicolai, Progr. 1. - IV. expon. rationem structurae

quarundam auris partinm. Jenac 1760. 61. 4.

2001. Adam Guil. Franzen, De auditu prolusio. Halae Magd. 1763. 4. 2002. Laur. Metz, Diss. de auris humanae fabrica. Lgd. Bat. 1765. 4. 2003. **Chr. Ern. Wünsch, Diss, de auris humanae proprietatibus et vi-

tiis quibusdam. Lips. 1777. 4.

2004. Felix Vicq d'Azyr, de la structure de l'organe de l'ouje des oisseaux, comparé avec celui de l'homme, des quadrupèdes, des reptiles et des poissons. Mém. de Paris 1778. hist. p. 5. mém. p. 381.

2005. S. L. Geoffroy, (Dissertations sur l'organe de l'euie: 1) de l'homme, 2) des reptiles, 3) des poissons. à Amsterd. 1778. 8.) Abhandlungen von dem Gehörwerkzeuge des Menschen, der Amphibien und Fische. Nebst einigen Institute und 5 Kyft. A. Kry. Leipz. 1780. 8.
2006. J. B. Vermolen, Diss. de aure et auditu. Traj. ad Rhen. 1782. 4.

2007. Andr. Comparetti, observationes anatomicae de aure interna com-

Patav. 1789. 4.

2008. B. S. Albin, de aure humana interiore. In ej. annot. acad. Lib.

IV. cap. 2. p. 14.

2009. Ant: Scarpa, disquisitiones anatomicae de auditu et olfactu.

Ticini et Mediolani 1789 et 1792. Fol. c. tabb. aen. — (Dentsch von Est. l'organe de l'ouie; extraits par J. Tourdes, Sedillot, rec. périod, de la soc. de santé de Paris. Vol. IV. p. 3, 81.

2010. *Conr. Joach. Kühnau, Diss. de organis auditui inservientibus.

Gotting. 1798. 4.

2011. Joh. Bernh. Jos. Berghaus, praes. Fr. Ludw, Kreyssig, Diss. de partibus firmis organi auditorii. Viteberg, 1799. 4.

2012 C. F. 2. Wildberg, Bersuch einer anatomisch physiologisch pathologi gifchen Albhandlung über die Gehörwerkzenge bes Menfchen. Jena 1795. 8. Mit Rupfern.

2013. Mutenrieth und Rerner Beobachtungen über die Function ein-

Belier Theile bes Wehors. Reils Arch. IX. G. 313.

2014. John Cunningham Saunders, the anatomy of the human ear, illustrated by a series of engravings of the natural size, with a treatise on the diseases of that organ, the causes of deafness, and their proper treatment. London 1806. 8. ed. 2. posth. 1817. 8.

2015. Sam. Thom. Sommerring, Abbitoungen bes menichlichen Sororgans. Frf. a. M. 1806. Fol. — Icones organi auditus humani. Eref. a. M. 1806. Fol.

2016. *3. F. Schröter, bas menschliche Ohr nach ben Abbisbungen bes Srn. Geheimen:Rathe Sommerring, mehr vergrößert dargestellt und befchtieben. Weimar 1811. Fol.

2017. *Chr. Ed. Pohl, Diss. sist. expositionem generalem anatomicam organi auditus per classes animalium. Vindob. 1818. 4. c. tabb. lith.

2018. ... Asbury, remarques sur les sonctions et sur quelques états parti-culiers de l'organe de l'ouie. Ju Bibliothèque médicale. Paris 1818. Octobre

2019. ... Swan, observations on some points relating to the physiology and pathology of the car. Medico-chir. transact, for the year 1818. Tom. IX. P. II.

2020. John Harrison Curtis, treatise on the physiology and the diseases of the ear; containing a comparative view of its structure and functions, and of its various diseases. Lond. 1817. and 1818. 8. — Albhandlung über den gefunden und franken Buftand des Ohres, nebft einer kurgen Ueberficht vom Bane und ben Berrichtungen Diefes Organs. A. d. Engl. überf. mit praft. Anmert. v. S. Robbi. Leipz. 1819. 8.

2021. Janus van der Hoeven, Disp. anat. phys. de organo auditus in ho-

mine. Traj. ad Rhen. 1822.

2022. John Harrison Curtis, a new map of the ear, representing his internal structure, ners and vessels. London 1823. Fol.

2023. Exposé sommaire des nouvelles recherches du Dr. Ribes sur quelques parties de l'oreille interne. Magendie Journ. de phys. exper. Vol. II. p. 237. — Neue Unterstichungen über einige Theile des inneren Obres (Borhof, innerer Gehörgang, Laborinth, Wasserleitungen) Meckele Arch. VIII. S. 150.

innerer Gehörgang, Labrinth, Basserleitungen) Meckele Arch. VIII. S. 150.
2024. Thomas Buchanan; an engraved representation of the anatomy of the the human ear, exhibiting in one view the external and internal parts of that organ in situ, accompanied with a plate of outlines and references with considerable of outlines and references with considerable of the constant of the Pious explanations. To which are added surgical remarks on introducing the Probe and catheter into the Eustachian tube by the nostril, on the operation of puncturing the membrana tympani and a synoptical table of the diseases of the of the ear. The whole designed as a guide to acustic surgery. Hull, 1823. Fol.

2025. J. Ch. Teule, de l'oreille; essai d'anatomie et de physiologie; précédé d'un exposé des lois de l'acoustique. Paris 1828. 8.

2026. * Alex. Fischer, Tractatus anatomico-physiologicus de auditu hominis c. 3. Tab. aeri incis. Mosquae 1825. 8.

III. Schriften über einzelne Theile des Gehörorgans.

a. Schriften über bas außere Dhr.

2027. * Jo. Dom. Santorini, de aure exteriore. In ejus obss. anat. Venet. 1724. p. 37.

Schriften über bas Dhrenschmalz.

2028. Marc. Mappus, resp. Dav. Meyer, Diss. de aurium cerumine. Argentor. 1684. 4. 2029. * Ern. Henr. Wedel resp. Jo. Chr. Grav, Diss. de aurium ceru-

mine. Jenae 1705. 4.

b. Schriften über bas Trommelfell.

2030. * Aug. Quirin. Rivinus, Diss. de auditus vitiis. Lipsiae 1717. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 309.

2031. Ern. Platner, Pr. de morbis membranae tympani. Lips. 1780. 4. 2032. * Augustin. Frid. Walther resp. Casp. Bose, Diss. de membrana tympani. Lips. 1725. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 337. 2033. * Christoph Jac. Trew, tegumentum peculiare membranae tympani foetuum inserviens. Acta acad. nat. cur. Vol. II. p. 128.

2034. ... Brugnone, observations anatomiques sur l'origine de la mem-brane du tympan et de celle de la caisse. Mém. de Turin. An. 10 et 11. Vol.

VII. sc. phys. et math. p. 1. 2035. L. M. A. Caldani, osservazioni sulla membrana di timpano e nuo-

ve ricerche sulla elettricita animale. Padova 1794. 8.

2036. * Everard Home, on the structure and uses of the membrana tympani of the ear. Philos. trans. 1800. P. I. p. 1. Darans in Gilberts Unnafen ber Mossife. 1809.
2037. Idem; on the difference of structure between the human membrana

tympani and that of the elephant. Philos, transact, 1823. P. I. p. 23.

c. Schriften über die Gehörknöchelchen.

2038. * Pauli Manfredi, novae circa aurem observationes. In Mangeti

Bibl. anat. H. p. 454.

2039. * Jo. Andr. Schmid, Diss. de periosteo ossiculorum auditus, ejusque vasculis. Lgd. Bat. 1719. 4.

2040. * Herm. Fr. Teichmeyer, Diss. sist. vindicias quorundam inventorum meorum anatomicorum a nonnullis celeberrimis anatomicis in dubium vocatorum (1) de tribus ossiculis auditus majoribus, malleo, incude et stapede; 2) de ossiculis auditus minoribus, ovali, semilunari, lenticulari atque triangulari; 3) de foramine tympani.) Jenae 1727. 4. in Halleri coll. Diss.

anat. Vol. IV. p. 369.

2041. Anthony Garlisle, The physiology of the stapes, one of the bones of the organ of hearing, deduced from a comparative view of its structure and uses in different animals. Philos. transact. 1805. p. 198.

2042. Fr. Tiebem ann, Barietaten des Steigbügelfnochens im Menschen.

Medels Archiv. B. V. S. 349.

2043. Thom. William Chegalier, on the ligaments of the human ossicula auditus. In Medico-chirurgical transactions Vol. XIII. P. I. 1825. p. 61.

(Mit Abbildungen.)

Rundes Fenfter.

2044. Ant. Scarpa, de structura fenestrae rotundae auris et de tympano secundario anatomicae observationes. Mutinae 1772. 8.

d. Schriften über bie Tuba Eustachii.

2045. Jean Senac, observation sur la trompe d'Eustache. Mem. de Paris 1724. hist. p. 37. éd in -8. hist. p. 52.

Archiv 2. Bb. C. 18.

2047. *Joh. Dan. Herholdt, eine Anmerkung über die Physiologie bes höre. Ein Seitenstück zur Abhandlung des Hrn. Köllner. Reils Arch.

2048. *Joh. Köllner, Prüfung der Bemerkungen über die Physiologie des Gehörs v. Joh. Dan. Herholdt. Reils Arch. IV. S. 105.
2049. *Eafar Bressa, über den Hauptnuben der Euskachischen Röhre: Pavia 1808. Mitgetheilt von Meckel. Neils Archiv VIII. S. 67.
2050. Aug. Heinr. Ludw. Westrumb, über die Bedeutung der Euskachischen Arannaka. Mackall Roch. Ladra 1898. S. 106 difchen Erompete. Meckels Ard). Jahrg. 1828. S. 126.

e. Schriften über bas Labprinth.

2051. * Phil. Fr. Meckel, Diss. de labyrinthi auris contentis. Argentor. 1777. 4.

2052. ... Brugnone, observations anatomiques et physiologiques sur le labyrinthe de l'oreille. Mem. de l'acad. de Turin pour les ann. 1805. - 1808. p. 167.

2053. *W. Krimer, chemische Untersuchung des Labyrinthwassers. In sei

nen physiolog. Abhol. Leipz. 1820. S. 256.
2054. U. Meckel, Bemerkungen über die Höhle des kuöchernen Labyrinthes. Meckels Archiv. Jahrg. 1828. S. 354.

f. Schriften über bie Schnecke.

2055. Joh. Gothofr. Brendel, Progr. I. II. de auditu in apice cochleae. Gotting. 1747. 4. Recus. in Halleri coll. Diss, anat. Vol. IV. p. 399. — Pr. quaedam analecta de concha auris humanae. Gotting. 1747. 4. et in ej. Opusc. ed. Wrisberg. Gotting. 1769. 4. Vol. I. p. 121.

2056. *Joh. Godofr. Zinn., observationes anatomicae de vasis subtilioribus oculi et cochlea auris internae. Gotting. 1753. 4.

2057. * Joh. Grg. Ilg, einige auatomische Beobachtungen, enthaltent eine Berichtigung der zeitherigen Lehre vom Baue ber Schnecke bes menschlichen Gehörorgans, nebft einer anatomifchen Befdreibung und Abbitoung eines burch auferorbentliche Knochenwucherung fehr merkwürdigen menfchlichen Schabels. Prag 1821. 4.

2058. *F. Rofenthal, über den Bau der Spindel im menschlichen Dhre. Medels Urch. VIII. S. 74. Franzof, sur la structure de l'axe du limaçon dans l'oreille de l'homme. Journ. complem. du Dict, des sc. med. XVI, p. 180.

Schriften über die Bafferleitungen.

2059. Dominic. Cotunni, de aquaeductibus auris humanae internae anatomica Dissertatio. Neapoli 1761. 8. Viennae 1774. 8. Recus in Sandifort thesaur. Diss. Vol. I. p. 389. (Nierher gehört aud) Ph. F. Medel, Nr. 2052.)

Schriften über bie vergleichende Anatomie bes Gehörorgans.

Aufer ben Th. I. S. 48. Nr. 688. und ben oben unter No. 2007, 2009 und 2017 angeführten Schriften find hier noch anzuführen.

2060. * G. R. Treviranus, über ben inneren Ban ber Schnede Des Dors ber Boget, in Tiedemann und Treviranus Beitschrift für Physsologie B. I.

2061, C. Joh. H. Windischmann, De penitiori auris in Amphibiis structura. Lipsiae 1831. C. III. tabb. lith. 4.

Das Gehororgan, organon auditus.

Ueberficht über die zu dem Gehororgane gehorenden Theile.

Der Ort, wo bie fortgepflanzten, bie Empfindung bes Schalls erregenben Stoffe auf ben zwedmäßig ausgespannt erhaltenen Webornerven treffen und ihn in Bewegung fegen, ift im Innern bes Felfenbeins befindlich, und heißt ber Labyrinth des Gehororgans, labyrinthus auris. Der Beg, auf welchem ber Gehornerv vom Gehirne aus ju biefem Orte gelangt, beißt ber innere Geborgang, meatus auditorius internus. Die von außen bahinfuhrenben Gange, burch welche ber burch bie Luft fortgepflanzte Schall babinbringt, beißen bie Paufenhoble, cavitas tympani, die Euftachifche Erompete, tuba Enstachii, und ber außere Gehorgang, meatus auditorius externus. Die Guffachische Erompete ift ein Gang, welcher aus ber mit marmerer Buft erfüllten Rachenhohle ununterbrochen bis in Die Paufenhohle fuhrt, ber außere Schorgang bagegen ift ein Bang, welcher gwar ben Schall, nicht aber die bas Dhr außerlich umgebende faltere Luft in bie Pautenbobie binfubren tann, benn er ift an feinem inneren Ente burch bas vorgespannte Paukenfell von ber Paukenhohle abgesondert. Un feinem außeren und an feinem inneren Enbe find an biefem Gange Borrichtungen angebracht, welche bie Gewalt bes Schalls maßigen und auch feine volle Birfung wiederherftellen fonnen. Das außere Dhr, auris externa, ift namlich gefchict, ben Schall mehr ober weniger voll= ffandig aufzusangen, je nachbem'es bem Orte, wo ber Schall herkommt, Bugefehrt ift ober nicht, theils vermoge ber Bewegung bes Ropfs, theils vermoge feiner eigenen Bewegung , Die noch bei Thieren bisweilen burch eine mertliche Beranderung ber Geffalt bes Dhrs unterflugt wird, indem es fich bem Schalle balb mehr, balb weniger bffnet.

Un bem inneren Ende bes außeren Gehorgangs, namentlich an ber baffelbe verschließenden Haut, bem Pauken = oder Trommelfelle, befindet sich in der Paukenhöhle eine Reihe von 3 burch Gelenke verbundenen Gehorknochelchen, ossicula auditus, beren erftes mit dem Paukensfelle, deren lettes mit der Hautensfelle, deren lettes mit dem Paukensfelle, deren lettes mit der Hautensfelle, deren lettes mit dem Paukensfelle, deren lettes mit der Hautensfelle, deren lettes mit der Hautensfelle, deren lettes mit dem Paukensfelle, deren lettes mit dem Pau

ber Paukenhöhle in ben Borhof bes Labyrinthes herübergehende Deffnung Diefe beiben Anochelchen konnen jugleich burch Musteln in eine folche Bewegung verfett werden, daß dadurch bas Paukenfell ober auch bie Baute bes Labyrinthes in Spannung verfett ober auch erschlafft werben.

Das außere Dhr.

Das außere Dhr, auricula s. auris externa, liegt an ber auswendigen Flache bes Schlafenbeins, und befteht größtentheils aus bem großen Dhrenorpel, einer langlichen, vielfach gebogenen, und baber bergestalt unebenen Anorpelscheibe, bag auf ber einen ihrer beiben Flachen ba Bertiefungen find, wo bie andere Erhabenheit hat, und umgekehrt. Der mittlere Theil bos außern Ohrs ift mit bem Gehorgange verbun= ben, und geht in benfelben über, ber ubrige, feinem Umfange nabere Theil fteht frei, und im naturlichen Buftanbe etwas vom Ropfe ab. Bir wollen biejenige feiner beiben Flachen, welche in bie inwendige Blache des Gehörganges übergeht, bie inmenbige, und bie andere die auswendige nennen.

Der Rand bes außern Ohrs ift von ber auswendigen Flache gegen die inwendige Flache umgebogen, fo bag er auf diefer eine gekrummte Erhabenheit ausmacht, welche man Helix nennt, und beutsch bie Dhre frempe nennen konnte. Der zugespitte Anfang berfelben, processus acutus, liegt in bem mittleren Theile bes außern Dhre, ben wir Concha nennen werden, und geht allmäblig erhabener werbend, fchrag aufwarts und vorwarts, und bann langs bes gangen Umfanges bes Ohrknorpels bis zu ber Stelle über bem Dhrlappchen. Der vordere Theil ber Helix bat ba, wo fie aus der Concha heraufgekommen ift, einen fleinen Unsschnitt an ihrem Rande, incisura helicis.

Der Mitte bes Dhrs naher ift ber Dhrknorpel nach ber inwendigen Blache hineingebogen, fo daß eine 2te Erhabenheit da ift, welche Anthelix heißt, und welche die Nebenfrempe genannt werden konnte. Die Anthelix fangt hinter bem vorbern Theile ber Helix mit 2 Schenkeln an, welche rudwarts gebend unter einem fpigigen Bintel fich in eine vereinigen, bie bann allmählig ber Helix fich nahert, vor bem bintern Theile berfelben abwarts geht, und an beren Ende in einer fleinen Knorpelplatte fich enbiget, welche antitragus, die hintere Dhrklappe, genannt wird, und fich nach auswendig etwas umbiegt. Bor bem Antitragus, ihm gegenüber, unter bem vorbern Theile ber Helix liegt ber fleine Ohrenorpel, welcher tragus, tie vordere Dhrelappe, beift, eine viersettige Anorpelplatte, bie ein wenig größer als jene, und nur mit ihrem vorbern Rande befestiget ift. Shr oberer turger Rand iff ber

Helix zugewandt, und läßt zwischen dieser und sich einen flachen Ausschnitt; ihr hinterer und zugleich nach unten gewendeter Rand sieht nach dem Antitragus hin, und begrenzt den zwischen dem Tragus und Antitragus besindlichen tiesen Ausschnitt, incisura auris. Der Tragus hängt daher nur mit einem kleinen Theile mit dem Antitragus zusamemen. Zwischen der Helix und Anthelix ist der große Ohrknorpel an der inwendigen Fläche vertiest, an der auswendigen conver; dieser Theil wird scapha genannt. Zwischen den Schenkeln der Anthelix ist der Ohrknorpel auf der inwendigen Fläche wieder vertiest, cavitas innominata.

Det mittlere Theil des Ohrknorpels ist die sogenannte Concha, oder Ohrnuschel, welche oben und hinten von der Anthelix umgeben ist. Der Ohrknorpel ist an der auswendigen Flache sehr conver, an der in=

wendigen sehr concav.

Der ganze Knorpel des Ohrs ist mit einer Fortsetzung der Haut umgeben: Diese Fortsetzung der Haut wird am Ohrknorpel dunner, ist mit kurzem Zellgewebe, das wenig oder gar kein Fett hat, angewachsen, und hat viele kleine Folliculos sedaceos. Unter dem Antitragus geht die Haut ist einen häutigen weichen Anhang des außern Ohres über, der von verschiedener Größe, doch meist schmaler und viel kurzer I) als der große Ohrknorpel ist, und das Ohrläppchen, auricula insima, heißt. Dies besteht als eine Falte oder Duplicatur der Haut aus einer außern und einer innern Platte, zwischen denen Fett liegt.

Das ganze außere Ohr ist mit der auswendigen Flache des Kopfes und mit dem Gehörgange durch die Haut verbunden, welche vom Kopfe auf das äußere Ohr, und von deinselben in den Gehörgang übergeht. Die Conchia und der Tragus hängen selhst mit dem knorpligen Theile des Gehörganges zusammen. Außerdem geht ein aus festem Zellgewebe bestehendes Band, ligamentum auriculae Valsalvae santerius, von dem Ansange des Processus zygomaticus am Schläsenbeine zum vordern Theile des großen und des kleinen Ohrknorpels, und ein anderes, ligamentum auriculae posterius, von der auswendigen Fläche der Pars mastoidea des Schläsenbeins zu dem hintern Theile des knorpligen Gehörganges, da, wo die Concha in denselben übergeht. Bei diesen Besestigungen ist das ganze äußere Ohr doch beweglich, und kann im natürlichen Zustande durch viele größere und kleinere Muskeln, theils ganz bewegt, theils in seiner Gestalt ein wenig verändert werden.

Heber die Muskeln, welche bas Dhr ein wenig von feiner Stelle gieben tonnen, namentlich über ben Bebemustel, attollens, ber von ber Galea aponeu-

¹⁾ Durch das Tragen schwerer Ohrgehange im burchbohrten Ohrlappchen fann es, wie bei einigen wilben Nationen, ju einer widernatürlich großen Lange ausgebehnt werben.

rotica dum hinteren Theile der Concha herabgeht, über die 2 oder 3 bis 4 Burücksiehemuskeln, retrahentes, welche von der Pars mastoidea an die Concha geben, über den Borg keher, attrahens, endlich, der vom Processus zygomaticus jum Helix geht, ist K. II. S. 334 — 335 das Nöthige gesagt worden. Sben so über die Muskeln, welche nicht von außen an das Ohr, sondern von einem Theile des Ohrs jum andern hinübergehen und die Gestalt des Ohrs verändern, vom Transversus; Antitragicus, Tragicus, M. helicis major, M. helicis minor, und vom M. incisurae auriculae.

Der außere Gehörgang.

Die Bertiefung ber inwendigen concaven Flache ber Concha und bie inwendige Flache bes Tragus fuhren in eine Rohre, die man ben Gehorgang, meatus auditorius, s. porus acusticus nennt. Sie liegt in einem Enochernen Canale, ben man ben fnochernen Gebor= gang nennt. Der bem Paufenfelle nabere Theil biefes Ganges ift hautig, und überzieht ben knöchernen Canal blicht, ber bem Ohrknorpel nabere ift knorpelig, und liegt loderer in bem knochernen Canale. Der knöcke ist einorpeng, und negt werere in vem invufernen Sanate. Der knöckerne Gehörgang ist ein Theil des Schläsenbeins, eine kurze, im Durchschnitte fast elliptische Quer-Röhre, welche so liegt, daß ihr größter Durchmesser schreg von oben nach niten, und ein wenig von dorn nach hinten geht. Un ihrem außern und an ihrem innern Ende ist sie weiter, in ihrem mittleren Theile enger. Der äußere Gehörgang geht von dem Arommelselle schräg vorwärts einwärts in das Schläsendem binein, so daß er wegen der schrägen Lage des Paukensells unten weiter nach innen hincingeht als oben. Im Enibryo und im Rinde ift fatt biefes fnochernen Geborganges nur ein Ring, beffen inwendiger Rand eine Furche hat, in welcher bas Paufenfell liegt, und ein verhaltnißmäßig fehr langer knorpeliger Geborgang ba. Mus bem Ringe entsteht nachher durch allmähliges Wachsen ber eben beschriebene Gang. Die Furche fur bas Paufenfell bleibt bann auch am inneren Enbe biefes Ganges, wie vorher im Minge oben, wo ber Ring nicht geschlossen war, unterbrochen.

Der knorpelige Theil bieses Ganges, welcher mit bem äußeren Ende bes knöchernen Ganges durch festes Bellgewebe verbunden ist, hat einige Aehnlichkeit in seinem Baue mit der Luströhre. Er ist nämlich eine kurze häutige Röhre, welche durch ein Gerüst, das aus 3 cformig geskrümmten, aber untereinander verwachsenen Knorpelstücken besteht 1), offen erhalten wird. So wie die Luströhre von ihren estormigen Knorpeln nicht ringsum umgeben wird, sondern eine kinnensormige Stelle bat, wo sie nur häutig ist, so ist es auch bei dem knorpeligen Gehörzgange der Fall. Diese Stelle liegt bei ihm hinten und oben. Das eine Knorpelstück ist immer eine Fortsetzung der Concha, das andere des Tragus. Die Gestalt der Knorpelstücke, und die Art, wie sie unter einzander an einigen Stellen verwachsen sind, ist nicht immer die nämliche.

¹⁾ Sie wurden von Joh. Berneins (De auditus organo tractatus. Pars I.) juerft

Die Haut geht aus der Concha in den knorpeligen Gehörgang über. Aus dem Vorhergehenden folgt, daß zwischen den Knorpelstücken 2 kleine Zwischemaume befindlich sind. Ueber den ersten Zwischenraum weg geshen Fleischfasern 1), der oben erwähnte musculus incisurae maioris meatus auditorii, welche diese Knorpel vielleicht einander nahern,

und ben Gang verfurgen fonnen.

Eine Fortsetzung ber Saut, membrana meatus auditorii, welche bas außere Dhr befleibet, geht, wie gefagt, fammt bem Dhrhautchen in ben Gehorgang hinein, bis zur außeren Glache bes Paukenfells, welche fie auch gang übergieht. Schon am außern Dhre, und noch mehr in Gehörgange wird biefe Fortfetung ber Saut allmablig bunner, fo bag endlich der Ueberzug, den fie bem Pautenfelle giebt, außerft bunn und fast burchfichtig ift. Sie hat viele fleine rundliche, gelbe Sautbrufen, bie mit furzen Ausführungsgangen auf ihrer inwendigen Flache fich offnen, und bas Dhrenfchmala, cerumen aurium, eine olige, gelbe, bittere Feuchtigkeit hergeben, welche im Gehörgange allmählig zu einer butterartigen und noch fefferen Confifteng fich verbidt. Das Dhrenfchmalg erhalt bie Saut bes Gehorganges weich, fchutt auch wohl burch feine Alebrigfeit, vielleicht auch burch feinen bittern Gefchmad vor bem Ginbringen fleiner Thierden. Bu bem letteren Ruben und zur Abhaltung bes Ctaubes bienen auch die feinen Barchen, welche am Gingange bes Gehorganges finb.

Das Ohrenschmalz ist nach Berzelius eine Mengung eines weischen Fettes mit Eiweiß, mit einer anderen eigenthumlichen thierischen Materie, mit einem gelben, sehr bittern, in Albohol löslichen Färbestoffe, und endlich mit einer in Wasser löslichen ertractartigen Materie, welche mit milchsauren Salzen von Kalk und Alkali verbunden ist, aber keine Chlorsäure und kein im Wasser lösliches phosphorsaures Salz enthält 2).

Die Paufe

Wo der Gehörgang im Felsenbeine nach innen sich endiget, da liegt in diesem Anochen als ein Theil desselben ein knöcherner Behalter, welcher die Paukenhöhle ober Trommelhöhle, tympanum, cavitas tympani, heißt.

¹⁾ Santorini Opera. Venetiis 1724. 4. cap. II. 5. 8.

²⁾ Zuerst wurde es von Bauquelin, dann neuertich von Bergelius untersucht. (Lehrbuch der Thierchemie a. d. Schw. v. K. Wöhler. Dresden 1831. 8. S. 438. Bon einer Aehnlichkeit des bittern Stoffes des Oheenschmalzes mit der Galle sagt Bergellus nichts. Das franthaft ethärtete Ohrenschmalz sollte noch genauer untersucht werden, welt von seiner Auflösung die heilung mancher Gehörsehler erwaetet werden tann. Haygarth. (Medical observations and inquiries Vol. IV. 2te Ausgabe 1772. 8. S. 198, welcher mit verschiedenen Flüssissfeiten über die Auslösung des Ohrenschmalzes

Das Paulenfell.

Die Grenze bes Gehörganges und ber Paute ift ber innerfte Theil ienes Sanges, welcher im Embryo ein Ring war. In ber Furche, welche ber inwendige Rand dieses innerften Theiles hat, ift bas Daukenfell ober Erommelfell, membrana tympani, ausgespannt, welches ben Gehörgang von ber Paufenhöhle scheibet.

Er ift ein bunnes, fast burchfichtiges, gespanntes Sautchen, bas, wie die Furche, in ber es befestigt ift, eine schrage Lage bat, indem fein oberer Rand weiter nach außen, fein unterer weiter nach innen liegt, und feine außere Flache fchrag abwarts auswarts gewandt ift. Sein Umfang ift rund, boch nicht bollig freisformig, fondern von oben nach unten etwas langer, als von vorn nach hinten; auch ift es ba, wo ber Ring im Embryo oben nicht geschloffen ift, in bem Zwischenraume beffelben aufwarts gleichsam in einen Unhang verlangert. Ungefahr unter ber Mitte ift es auswendig, nach bem Gehorgange gu, etwas vertieft, inwendig nach ber Paule gu, etwas erhaben; und uber ber Mitte ift es ba, wo an feiner inmendigen Flache ber furze Fortfat bes Sammers liegt, ein wenig auswarts getrieben, fo bag bafelbft feine auswendige Flache eine kleine Erhabenheit, umbo, hat. Im regelmäßigen Buftande ift es überall geschloffen, ohne eine Deffnung zu haben 1), und wenn einige eine Deffnung gefunden zu haben behaupten, so ist dieselbe widernaturlich gewesen.

Die hautige Maffie des Paukenfells ift febr bunn, bennoch aber aus mehreren Theilen zusammengesett. Die mittelfte Lamelle beffelben ift eine Fortsetzung bet Anochenhaut, periosteum, bes Gehörgangs und der Pautenhohle. Die außere Lamelle besteht aus einer fehr dunnen Fortfehung ber Saut, welche vom Ende der inwendigen Klache des Ge= borganges fammt bem Dberhautchen an fie tritt. Die innerfte Lamelle besselben ist eine Fortsetzung der die Paukenhöhle auskleibenden Schleimhaut. Im Embryo findet man noch eine dunne Lage einer fchleim= artigen Substanz am Erommelfelle.

Die Pantenhöhle.

Die Paufenhöhle wird theils von der Anochenmaffe des Felfen= beins, theils von bem Pautenfelle eingeschlossen. Sie ist nicht halb-

Berfuche angestellt hat, empfiehtt ju diesem Zwecke unter allen am meiften warmes Baffert, fo warm als es ertragen werden kann angewendet, das durch Sprigen eingespritt werden muß. Salle von Taubheit wegen des erharteten Ohrenschmalzes führen Duverney und Valsalva (Tractatus de aure humana; cap. I. §. 12.) an.

³⁾ Mug. Quirin, Revinus (de anditus vitis. Lips. 1717. Recus. in Halleri coll. IV.) beschrieb ein Coch des Bautenfells, das hinter dem obern Chelle des hammere fei einen Sphinter ober eine Rlappe habe. Auch befchrieb ichon Glafer (do Ralbe, gefeben p. 71.) eine Lucke gwischen dem Minge und dem Dautenfelle, die er im hilbebrandt, Angtomie. IV.

fugelig gestaltet, wie man ihrer Benennung wegen glauben mogte, son- bern ihr Boben ift uneben, bat Hervorragungen und Bertiefungen.

Sie liegt neben ben 2 Saupthohlen, bie ben Labwinth ausmachen, neben bem Bort ofe, vestibulum, und neben ber Schnede, cochlea, nach außen, und sicht mit beiben burch eine Oeffnung, Fenster, in welche jedoch eine Saut vorgespannt ift, in Berbindung

Ungefahr in der Mitte der Wand, welche dem Erommelselle gegenüber liegt, ift namlich ein Hügel, den man das Borgebirge, promontorium, nennt, welcher baber entsteht, weil der anliegende Worhof und vorzüglich der Anfang der Schnecke daselbst in die Paukenhöhle bereinragt.

Ueber dem Borgebirge liegt in einer Grube das Borhofsfenster ober das ovale Fenster, semesten avalis, s. semiovalis, em langsliches Loch, dessen Umfang eine bohnensormige Gestalt hat, so daß sein oberer Rand bogensormig, nach oben conver, sein unterer sast gerade, (in der Mitte auch ein wenig nach oben conver) ist, und der geößere Durchmesser desselben von vorn nach hinten geht Die Fläche diese Fenzsters ist außwärts gewandt. Das Fenster selbst ist innerhalb der Grube mit einem seinen Rande eingesast, der vom ganzen Umfange des Fenzsters in die Dessnung desselben hineinragt. Es sührt in den Borhof, und wird von einem aus der Knochenhaut des Vestiduli und aus der der Pausenhöhle besiehenden Häutchen und von dem Grundslücke des Steigsbügels verschlossen, doch so, daß dieses nur lose darin liegt, und ein wenig aus ihm hervorgezogen, oder in dasselbe ein wenig hinelngedrückt werden kann.

Weiter nach unten und hinten, hinter und an dem Vorgebirge-liegt bas Schneden fen ster ober das xunde ober dreiedige Fenster, senstera rotunda s. triquetra, ein kleineres Loch, dessen Umsang runde lich ift. Die Flache bieses Fensters ist meist ruckwarts, nur ein wenig schräg aus warts gewandt. Es führt in die Scala Tympani der Schnede.

Dieses Fenster wird nur durch ein Hautchen, membrana fenestrae rotundae s. membrana tympani secundaria, eine Duplicatur ber Knochenhaut in der Schnecke und in der Pauke, geschlossen. Dieses Hautchen liegt so, daß es auf der Seite, die es der Pauke zuwendet, vertiest ist 1).

Anton. Scarpa, de structura senestrae rotundae auris et de tympano secundario. Mutin, 1772. 8. Nach Albes besteht biese Membran, wie die des Trommelseus, aus 5 Lamellen, aus einer eigenthümlichen nistlieden Kunclle, aus einer außeiner mierteben Kunclle, aus einer außeirn Lamelle, welche die Tortiegung der Schleimhaut der Trommelhösse, und aus einer inneren Lamelle, welche die Bottsehung der die höhle der Schuede auskteiden. den Knochenhaut ist. Abes hat auch einmal diese Membran verlnöchert und bei einem gang Tauben verloren gegangen gesehen.

Sm hintern Theile ber Pautenhohle, weiter nach hinten, als bas runde Tenfter, und etwas hober, ift eine rundliche tiefe Grube, welche großer ift, als bas runde Senfter, und ihre Deffnung bormarts und auswarts febrt. Sinter biefer find im Felfenbeine viele fleine Knochengellen, welche unter einander und mit ber Paufenhohle gusammenhangen, und mit biefen Bellen haben bann wieder bie Bellen ber Pars mastoidea und bes Processus mastoideus Busammenhang. Auch über und vor der Pautenhohle find kleine Anochenzellen im Felfenbeine, Die mit berfelben in Berbindung find.

Unweit bes ovalen Fenfters, weiter nach hinten, uber ber eben genannten Grube, ragt von bem hintern Eheile ber inwendigen Glache ber Paute eine fleine pyramibale Erhabenbeit, eminentia papillaris ober pyramidalis, hervor, welche vorwarts und etwas aufwarts gewandt, hohl iff, und eine Deffnung an ihrer Spife hat. In ihr liegt ber Musculus stapedius, und bie Flechse beffelbeit geht aus ihrer Deffnung hervor.

Dem Rande, in welchem das Pautenfell feine Lage hat, naher, ift am hintern Theile ber Paule eine fleine Deffnung, Die in einen Ca nal führt, ber rudwarts abwarts zum Canalis Fallopii in ber Nahe bes Foramen stylomastoideum geht. Durch biefen Canal fommt bic. som Nervus facialis abgehende Chorda Tympani in die Paufenhoble.

Um vordern Theile der Paufenhöhle fangt, nahe am ovalen Tenfter, ein Halbeanat an, welcher fcrag vorwarts einwarts, an und über ber Tuba Eustachii fortgeht, und in welchem ber M. tensor tympani liegt. Ein nach oben concaves Knochenplattchen scheibet biefen Canal von ber Trompete, und nach außen, wo biefes nicht gang binaufgeht, verschließt ihn hautige Maffe.

Die gange inwendige Flache ber Pautenhohle ift mit ber Beinhaut und mit einer Schleimhaut überzogen, und enthalt eine fchleimige Feuch-

tigfeit. Im Embryo ift biefe Feuchtigfeit rothlich.

Ueber ber außern Seite bes Felfenbeins, welche theils ben Beborgang und theils bie Paufe von vorn beckt, ift in ber Gelenkhohle fur den Unterkiefer eine schmale Spalte, fissura Glaseri, in welche bas Felsenbein mit bem Schuppentheile zusammenfloßt. Um hintern Theile bieser Spalte ist eine Deffnung, durch welche die Flechse des Musculus externus Mallei und fleine Blutgefaße in bie Pauke treten, und burch welche die Chorda Tympani aus der Pauke herauskommt.

Die Eustachische Trompete.

Mus bem vorbern Theile ber Paufenhöhle geht eine Rohre fchrag vormarts einwarts zum Rachen, welche bie Eustachische Erompete,

tuba Eustachii 1) beißt. Der knocherne Theil biefer Rohre, welcher in ber Daute anfangt, liegt im unteren Cheile bes gelfenbeins an ber außern Seite bes Canalis caroticus, hinter bem untern hintern Theile ber Ala magna bes Reilbeins, ift im Umfange edig, an ber Paufenloble weiter, wirb allmablig etwas enger, und endiget fich zwischen ber porberen und ber unteren Flache bes Felfenbeins mit einer unebenen Deffnung. Bon ber Stelle an, wo ber fnocherne Theil ber Tuba aufbort, fangt bas fnorpelige, fich allmablig erweiternbe Enbe berfelben an, welches binter und über ber Fossa pterygoidea fchrag vorwarts und einwarts berabgeht, und mit einer weiten elliptischen Dunbung binter ber hintern Rafenoffnung ihrer Seite in den Rachen fich offnet.

Gine Fortsetung ber Schleimhaut, welche bie inwendige Blache ber Dafe austleibet, folagt fich an ber Munbung ber Trompete in fie binein, und befleibet bie inmendige Blache berfelben. Diefe Fortfebung bat ihre Schleimboblen, wie bie Schleimhaut ber Rafe felbft, welche einen Schleim hergeben, ber bie inwendige Flache ber Trompete übergicht und vor ber Luft fougt, bie aus ber Nafen- und Rachenboble in bie Erom=

pete gelangen fann.

Im frankhaften Bustande kann bieser Schleim ju gabe werben, die Trompete verstopken, und baburch Schwerhörigkeit verursachen. Durch Bermachlung der Tuba Eustachii zufolge einer Entzundung ihrer Pant kann völlige Taubbeit ent-

Der Rugen biefer Rohre ift mahrscheinlich ber, bag burch fie Luft in bie Paufenhoble gelange, und von inwendig ber Luft entgegenbrude, welche burch ben Gehorgang von außen auf bas Pautenfell bruckt, fo baff Die Luft in der Paufenhohle mit ber im Geborgange in Gleichges wicht fommt, und bas Paufenfell nicht einseitig gebrudt wirb. Sie verhindert ferner, daß fich bie in ber Paufenhohle abgefonderte Rluffigkeit nicht bafelbft anhäufe. Bielleicht erleichtert auch bie Tuba Eustachii bas Boren ber eignen Stimme.

Die Beborenochelchen.

In ber Paufenhoble liegen die 3 Gebortnochelchen, ossicula auditus, welche bei weitem fleiner als alle übrigen Knochen bes Rorpers find, und bie man ben Sammer, ben Umbog und ben Stefabugel nennt. Sie werben fehr fruh ausgebildet, und verknochern in Embryo fcon gang, erhalten fcon ihre vollfommene Geftalt, und fogar fcon fast ihre vollfommene Große, ebe ber Embryo gur volligen Reife gelangt.

Der Sammer, malleus, bat bie Geffalt einer Reule, und liegt bem Paufenfelle am nachften. Man unferscheibet an ibm bas bickere

¹⁾ Eustachii opuse. anat. p. 161.

Ende, welches man Ropf, caput mallei, nennt, ben Hals, collum, und ben Sandgriff, manubrium.

Der Kopf liegt am höchsten, im obern außern Theile der Pauke; sein oberer und vorderer Theil, welcher glatt und kugelig ist, liegt nahe an der Stelle des Randes der Pauke, an welcher im Embryo das vordere dickere Ende des Ringes war. Sein hinterer Theil hat eine hersvorragende Gelenksiche, welche schräg rückwärts einwärts und abwärts gewandt, und in der Gelenkvertiefung des Amboses eingelenkt ist. Diese Gelenksiche hat 2 längliche Erhabenheiten, lineae eminentes, und zwischen diesen eine sattelsormige Vertiefung.

Der dunnere, wie plattgebruckte, Hals geht von dem Kopfe schräg abwärts vorwärts und eiwas auswärts zum Paukenselle hin, und der Handgriff, welcher wie ein Stiel rundlich ist, geht vom Halse unter einem stumpsen Winkel schräg abwärts und einwärts zwischen das innere und das mittlere Blatt des Paukensells hinab. Das untere Ende des Handgriffes, welches nur ein wenig weiter, als dis zur Mitte des Paukensells, herabreicht, ist etwas auswärts gekrungt, und zieht gleichsam das Paukensell, an dem es besestigt ist, nach innen, so das badurch die oben genannte Vertiefung auf besser Fläche entsicht.

Won dem Halfe bes Hammers gehen 2 Fortsatze aus. Giner, ber kurzere, processus brevis, ist rundlich, liegt ba, wo ber Hals in ben Handgriff übergeht, an der außern Seite des Winkels desselben, ist dem Paukenfelle zugewandt, und treibt die Stelle seiner Anlage daran gleichsam nach außen, so daß er badurch die oben genannte Hervorragung ber außern Flache besselben macht.

Der andere, processus longus s. spinosus s. processus Folii, der viel tanger und einem dunnen frummen Stackel ahnlich ist, entspringt vom Halfe selbst, also etwas naher dem Kopse, geht vorwärts und allemahlig abwärts gegen den vordern Theil des Naudes, in dem das Paustensell liegt, und endigt sich in ein breiteres plattes, von oben conver gekrümmtes, einem schmalen länglichen Spaten ähnliches Ende, das sich die Minne des genannten Randes legt, und in älteren Körpern gemeiniglich damit verwächst. Er ist also der Fortsat, durch welchen der Hammer an der Wand der Pausenhöhle besessigt ist. Uebrigens ist die Gestalt diese Fortsates verschieden.

Ge gehört eine genaue Kenntniß der Lage diesek Fortsates und große Bebutsankeit bagn, den Dammer so herauszuschassen, daß dieser Fortsat ganz bleibt, auch eann nehn sen steren Bergliederern, Besatius (de c. h. fabr. I. cap. S. sig. N.), Hier den nicht na Bergliederern, Besatius (de c. h. fabr. I. cap. S. sig. N.), Hier den nicht des Gertlates Fortsates. Lieben Leannt. Cacitius Fortsat (nov. aur. int. delin. f. 3.) gab eine genauere Elbbildung vieles Fortsates. Das spatensförmige Ende entbeckte erst Nau, der es seinen Schillen zeigte und beschred (Roerhaade prael in institt propr. IV. p. 358.)

Der Um boß, incus, hat einige Uehnlichkeit mit einem Badenzahne, ber 2 fehr bivergirende Wurzeln hat, und liegt weiter nach hinten als ber Hammer: Man unterscheidet ben Kovper und die beiden Fortsfäge besselben.

Der Körper liegt schräg im obern hintern Theile ber Pauke, hinter und unter bem Kopfe bes Hammers. Er ist von hinten nach vorn viel breiter, als von außen nach innen. Diese Flächen besselben gehen burch abgerundete Grenzen in einander über. Die hintere Fläche ist schräg aufwärts, die vordere schräg abwärts gewandt. Die obere Fläche ist eine sattelförmige Gelenksläche. Sie nimmt die oben genannte Gestenksläche des Hammers auf, die auf sie past.

Wom untern Theile bes Korpers Diefes Knochens geben feine beiben

Fortfage aus.

Einer derfelben, processus brevis, ift bazu bestimmt, ben Umboß an bem hinteren oberen Winkel ber Wand ber Paukenhohle zu besestigen. Er ist furzer und dider, sast kegelformig, doch wie von ber außern zur innern Seite etwas plattgedruckt. Zugleich ist er schräg abwarts und rudwarts gegen die Bellen ber Pars mastoidea gerichtet, so daß er im hintern außern Theile der Pauke liegt; wo er durch ein Bandchen bestestiget wird. Sein vorderer und hinterer Rand convergiren; jener geht schräg ruckwarts abwarts, dieser sast gerade ruckwarts bin.

Der andere Fortsat, processus longus, ist am Körper bicker und wird allmählig bunner, krummt sich ein wenig gegen das Paukensell zu, bann wieder von diesem ab. Er ist sast gerade abwärts gerichtet, doch etwas einwärts, so daß er unter einem stumpfen Winkel von jenem Fortssatz abweicht, und liegt frei in der Pauke, vom Paukenselle etwas weister entfernt, als der Handgriff des Hammers, fast diesem parallel. Iwisschen beiden Fortsagen geht ein flach concaver bogensormiger Nand vom kurzen zum langen Fortsage.

Neben bem Ende bes langen Fortsates, nach innen liegt noch ein sehr kleines rundes ober linsensormiges Anoch elden, ossiculum subrotundum s. orbiculare s. leuticulus s. os Sylvii 2). In den
meisten Fallen ist dieses Anochelden kein besonderer Anochen 3), sondern

²⁾ Sac. Berengarius ist nicht der Entdecker des hammers und des Umboses, benn er sagt felbst, das sie ichon vor ihm entdeckt gewesen waren. S. Jac. Berengarie commi, in Mundich, p. 477. Nic. Massa ep: med T. p. 25.

²⁾ Man hat die Entdedung bieles Knochens dem Frang Salvius de le Box guge schrieben. (Peeling syntagma cap. 16. p. 252. Lindan physiol. p. 526. Drefineourt behauptete hingegen, es fei schon vom Readous Columbus gefund worden. (Praelial, anat. p. 1994)

⁵⁾ Milbberg (über Die Gehorwerlzeuge I. Kap. 2.) behauptet, es fei ein besonderer Knochen.

nur ein fleiner Fortfag bes Umboffes und in manchen Fallen fehlt es, wenn auch abrigens die Gehorknochelchen vollkommen find 1).

Der Steigbuget, stapes s. stapha, ber fleinste Knochen bes menschlichen Korpers, bat mit bem befannten Gerathe, von bem er ben Namen hat, eine auffallende Webnlichkeit, und liegt horizontal im innern Theile Der Paufenhohfe am ovalen Senfter, am weiteffen von bem Pautenfelle entfernt.

Das Grundfiud, basis, deffelben (ber Fußtritt) ift ein bunnes Anochenplatten, welches, wie bas ovale Fenffer, in welches es hineinpafit, eine langliche bohnenformige Geftalt, einen converen und einen faftgeraben Rand hat. Un ber ben Schenkein bes Steigbugels jugemandten Flache ist es flach vertieft, an ber anderen platt. Es liegt lose im ovalen Tenffer, mit bem converen Rande aufwarts, bem concaven abwarts gewandt, indem es biefes beinahe ausfullt und verschließt, boch aus ihm etwas hervorgezogen werben tann. Die eine feiner Flachen fieht nach bem Vestibulum hinein.

Bon biefem Grundflude geben, unter rechten Binteln, wie an einem Steigbigel, 2 Schentel, erura, einer vom binteren, ber andere bom vorberen Ende bes Grundfluds aus, frummen fich convergirent, fo baß fie endlich zusammenkommen. Sie liegen beibe bodzonfal neben einander und vereinigen fich, bem Grundftuce gegemiber, in einen Bogen, an welchem ber Knopf, ober ber fogenannte Kopf liegt, ber an feinem nach außen gekehrten Ende eine flache kugelige Bertiefung hat , welche , gemeiniglich mittelft bes bazwischen liegenben runben Rnos chelchens, bas Ende bes langen Fortfages bes Umboges beruhrt. Un ber obern Seite bes Knopfes find 2 flache Grubchen gur Unlage bes Musculus stapedius befindlich ...).

Das Grundfrud und bie Schenkel gufainmen fchließen eine Deffnung ein wie bet einem wirklichen Steigbugel. Die Ranber bes Grundftudes und ber Schenkel find nach inwendig, gegen biefe Deffnung zu, umgebogen. Die Schenket find baber wie gefrummte halbirte Robren gestaltet, und auch ber Fußtritt ift concav. Un biefen Ranbern ichlagt fich bie Beinhant bes Steigbugels um, und giebt fo ein zweifaches Dautchen, membrana stapedis, ber, bas bie Deffnung ober ben innern Raum beffelben verschließt 5).

^{1).} Blumenbach, Beichreibung ber Rnodlen 5. 50.

²⁾ Blumenbad, Befchreibung ber Anothen g. 51.

Etedemann beobachtele einmal bei einem Reugebornen einen Steigbugel ohne Schentel und ohne Deiffnung, ber einer Diramibe glich, und bei einem Erwachfenen einen Steigbugel, beffen Schenket burch eine dunnt Knochemplatte vereinigt waren, fo bas fich ivon eine Grube, aber feine Definung auffden ibnen befand. Aleckels Archie B. V. 6. 349.

Der Steigbügel bilbet also eine Urt von Deckel auf dem ovalen Borhofsfenster, dessen Handgriff von den bem Paukenselle zugekehrten Schenkeln gebildet wird.

Die ganze Gegend ber Paufenhöhle, in welcher ber Steigbügel liegt, wird burch ein Sautchen von ber übrigen Sohle einigermaßen geschieben. Deu Steigbügel hat wahrscheinlich Jugraffind entbedt (comm: in Galen

libr. de oss. p. 57.)

Ueberfeben wir nun bie Lage ber Geborknochelchen nochmals:

Der Handgriff des Hammers ist an dem Pauken felle befestigt. Die Gelenksiche am Kopfe des Hammers liegt an der Gelenksiche des Umboses, und beide Knochen sind an diesen Flächen mit einander in einem Gelenke verbunden, das, wie andere, mit seiner Kapsel umgeben wird. Das Ende des langen Fortsates des Amboses verdindet sich (mittelst des runden Knöchelchens) mit dem Kopse des Steig-bügels, dessen Grundstück am ovalen Fenster liegt. Und so kann diese Reise von Knöchelchen dienen, theils die Wirkung des Schalles auf das Paukenfell von diesem zu dem Labyrinthe fortzupflanzen, theils das Paukenfell und die im knöchernen Labyrinthe bes Obrs besindlichen häutigen, mit Wasser erfüllten Behälter straffer zu spannen oder wieder erschlaffen zu machen.

Denn da das Pautenfell nach innen conver, nach dem Sehörgange ju concav ift, so wird es schlaff, wenn der Sandgriff des Sammers zugleich mit ihm nach außen, straff aber, wenn er zugleich mit ihm nach innen gezogen wird. Eben so werden jene mit Wasser erfullten Behalter des Labyrinthes straff gespannt, wenn der Steigbugel tiefer in die fenestra ovalis hineingeschoben, schlaff, wenn derselbe aus ihm mehr hervorgezogen wird.

Da die Die Paufenhöhle auskleidende Schleimhauf um die Gehörknöchelschen herumgeschlagen ist, und sie gewissermaßen in ihr eingewickelt sind, so entstehen zwischen den Gehörknöchelchen einige Falten. Auch geht von der Wand der Paufenhöhle zum langen Fortsatze des Amboßes und zum Kopse des Hammers ein Bandchen, das diese Knochen befestigt.

Eine Rapfelmenibran verbindet ben Kopf des Sammers mit bem Korper bes Umboges, eine Ete verbindet bas Ropfchen bes Steigbügels mit bem Os orbiculare und mit bem langen Fortsage bes Umboges.

Cotunni 3) behauptete, daß der vordere Theil des Nandes des Fußtrittes des Steigbugels mit bem des ovalen Fensters durch ein Zeckiges Band zusammenhange, wodurch bewirtt werde, daß, wenn der hintere

¹⁾ Dom. Cofunnus de aquaeductibus auris humanae internae anat. diss. Neapoli 1761. 8. Viennae 1774. 8. 335. 37. 57.

Theil bes Fußtritts burch ben M. stapedius tiefer in die Fonestra ovalis hineingeschoben merbe, ber vorbere nicht herausweichen konne.

Gin Muskel, M. mallei internus ober tensor tympani kommt in dem Halbcanale über der Tuha Eustachii in die Paukenhohle und setzt sich an den Hals des Hammers. Ein Ater, M. mallei externus oder laxator tympani, kommt durch die Fissura Glaseri herein, und geht dum langen Fortsatze des Hammers, ein 3ter Muskel, M. stapedius, kommt aus der Hohle der Eminentia pyramidalis und geht zum Ropke des Steigbugels. Diese Muskeln und den noch nicht gehörig des stätigten andern M. laxator tympani, s. Th. 11. S. 336.

Der Labyrinth.

Der innerfte Theil bes Dhres, welcher im Felfenbeine liegt, wird ber gefrummten und mit einander in Berbindung ftebenden Gange wegen, bie er enthalt, ber Labyrinth, labyrinthus s. auris intima, genannt. Er befteht aus fnochernen, mit Baffer gefüllten Bangen und Sohlen. In manchen berfelben liegen wieder hautige, mit Waffer gefüllte Bange und Behalter, welche enger find als bie Enochernen Boblen, in welchen fie liegen , und baher im Baffer derfelben in gewiffem Grabe frei fcme= ben. Diefer Theil wird fehr fruh ausgebildet, ift im reifen Embryo ichon gang verknochert, und hat bann schon feine Geftalt und fast feine vollkommene Große. Er befteht aber bann aus bichtem Knochen, welcher, mit schwammiger Anochenmasse umgeben, im Felfenbeine liegt, und fich baber leicht von bemfelben abfonbern laßt; mit zunehmendem Alter aber Schmilgt die fo bicht werbende Daffe bes Felfenbeins mit ben Banben beffelben zusammen 1). Er befteht aus 2 Saupttheilen. Der eine wird von bem Borbofe und ben Bogengangen, ber andere von ber Schnecke gebildet. Jede von biefen 2 hauptabtheilungen bes Las byrinthes offnet fich, wie wir gefeben haben, mittelft eines Boches in bie Paukenhohle. Beide, Die Schnecke und der Borhof hangen auch unter einander burd eine Deffnung gusammen.

Anoderne Theile bes Labyrinthes.

Der Borhof, vestibulum, liegt zwischen ben übrigen Theilen bes Labyrinthes in ber Mitte, bie alle mit ihm burch Deffnungen in Versbindung stehen, und weil er selbst durch die senestra ovalis mit der Trommelhohle, und durch die Gehörfnöchelchen mit dem Paukenselle, und also auch mit dem außeren Gehörgange verbunden wird, so können durch ihn von da aus Eindrücke zu allen Abtheilungen des Labyrinthes gebracht werden. Diese elliptische Höhle liegt mit ihrer Lange im Quer-

Daber ift bet Ermachfenen der Labgvinth viel ichmiteriger auszuarbeiten als bei Rindern.

burchschnitte bes Kellenbeins hinter ber Trommelhohle, und etwas weiter nach innen als fie

Un feiner vorbern Band, nach innen zu bemerkt man einen flachen Cindrud, recessus hemisphaericus, am oberen Theile ber hinteren Wand einen größeren ovalen Eindruck roccssus hemiellipticus, Ne ben ber Feriestra ovalis nach worn offnet fich ber obere Gang ber Schnede, scala vestibuli, in bas Vestibulum. Auger biefen beiben Deffnungen find in ber außeren Salfte berfelben 5 Deffnungen ber halbeirtelformigen Canale und an ber hinteren Band ber außerft enge Eingang bes Aquaeductus vestibuli befindlich.

Dieser sogenannte Aquaeductus vestibuli ift ein enger Gang im Knochen, der auf der hinteren Seite des Felsenbeins mehr nach außen, als der Mealus auditorius, ungefähr in der Mitte zwischen dem hinteren und dem oberen Rande ausfängt, anfangs weit ift, endlich aber so eng wird, daß nur eine dunne Schweinssborste in ihm Plat hat

Die Gestalt bes Borbofs, bie Stellen, an welchen fich bie halbcirfelformigen Canale und bie Wafferleitung in ihm offnen, und endlich bie Lage und Geffalt des recessus hemisphaericus und hemiellipticus varifren, nach U. De del's Unterfuchung, bei verschiedenen Menichen nicht.

Die 3 halbeirkelformigen Canale ober Bogengange, canales semicirculares find gefrummte, etwas platte Canale. Sie gehen vom Vestibulo aus, und frümmen sich zu ihm zurück. Die Krünsmung derfelden ist nicht ein Strac eines Areisbogens, wie das Wort semierenlaris auszudrücken scheint, sondern nach den Unterludgungen von A. Meckel und Gerberd eine scheine Gerberd eine Bogene, voer sosial wenig Störmig. Der Auserdunchweiser der Röhre setällt vom concaben jum converen Rande größer, als von einer Seite des Canals zur andern Bei den Sängethieren ist dagegen die Form der Benaung freistörung, die des Canals mehr erhalblich, under plate gedrickt. Uedergens variren die Bogengangs hinkattich der absoluten und relativen Eröße, hinkattich der Gestalt der Arimmung und des Querdunchschnittes der Röhre dersettlich. Der eine Bogengang liegt über, ber anbere binter bem Vostibulo, ber 3te an feiner angeren Geite. Die 2 erfferen Bogengange, ber obere und ber bintere, haben eine fenfrechte, ber 3te außere eine borigon = tale Lage. Die 2 fenfrechten geben mit einer gemeinschaftlichen Munbung vom Vestibulo aus, und trennen fich bann unter einem rechten Bintel in ben oberen Bogengang, ber in die Bobe freigt, fich quer im Felfenbeine nach born und bann in bas Vestibulum gurud's Frummt (fein Bogen bildet bie bochfte Stelle bes Labbrinthes) - und in ben binteren Bogengang, ber fid, in ber Langenrichtung bes Felfenbeins nach außen frummt, und unten in bas Vestibulum gurude fehrt. In bem rechtwinflich begrengten Raume gwijchen biefen beiben

¹⁾ Wegn febe hieruber U. Medels Ubhandlung Cin Medel Berhin 1827. 6, 364. Gerber fullte, nach Sigs Beitpiele, bas tnocherne Laboriath mit einer Duterte. bie herausgenommen werden fonnte und einen Abgus ber Sohle tarficute, aus.

Bogengangen liegt in der Tiefe des Felsenbeins der horizontale oder außere Bogengang, der vorn vom Vestibulo ausgeht, sich nach außen krummt, hinten in dasselbe zurückhehrt und unter allen 3 Bogen=

gangen ber kurzeste und bickfte ift.

Der obere und außere Bogengang öffnen sich vorn und hinten im Vestibulo, die vorderen Ansange beider bilden eine blasenartige Anschwellung, ampulla, die Dessnungen der hinteren Enden dagegen sind eng. Der hintere Bogengang öffnet sich nur hinten im Vestibulo, und sein unteres Ende hat eine blasenartige Anschwellung, ampulla. Der obere Bogengang liegt in einem sast sendten Duerdurchschnitte des Felsenbeins, der hintere in einem ziemlich senkrechten Längendurchschnitte, der horizontale oder außere endlich in einem sast horizontalen Längendurchschnitte des Felsenbeins.

Die Schnede, cochlea, welche ihren Namen volltommen verbient, ist nach U. Medel 1) unter allen Theilen bes Labyrinthes bes Dhrs berjenige, welcher bie großte Gleichformigkeit feines Baues zeigt. Sie liegt vor bem Vestibulo und vor bem Grunde bes Meatus auditorius internus mit ihrer Spige nach bem vorberen Bintel bes Felfen= beine gu, ungefahr in ber Mitte ber gange beffelben. Gie befteht aus einem hohlen, fich allmählig verengenben Gange, ber fich in 21/2 Win= bungen um eine außerst kurze, fast horizontal liegende Ure (Spindel, modiolus, columella), windet. Die Ifte Windung macht einen fehr großen Bogen und umfaßt bie 2te. Der Modiolus geht von binten quer und ziemlich horizontal burch bas Felsenbein nach vorn, ist hinten febr weit, fpitt fich aber nach vorn fehr fchnell wie ein furger Regel gu. Er ift fein fester Stift und fein bobler regelmäßig gebitbeter Regel, fonbern er besteht größtentheils aus toderer, burch viele Canale und 3miichenraume ungleichformiger Anochenmaffe. Genau genommen, ift er fein burchgebends bestimmt abgegrangter, von ber benachbarten Knochenmaffe unterschiebener Theil, fondern er befleht aus großentheils loderer Anothenmaffe, welche ben Raum ansfullt, welchen ber gewundene Schnedencanal in ber Mitte, b. h. an ber concaven Geite feiner Krummung übrig läßt.

Weil ein großer Theil der ersten Windung des Cauals der Schnecke die 2te Bindung nicht berührt, sondern in einem beträchtlich größeren Bogen um sie beraumgeht, und ein Zwischeuraum zwischen ihr und der Iten Windung befindlich, ist, so hängt die Subskauz des Modiolus in diesem Zwischeuraume ununterbrochen mit der Knockehsubskauz zusammen, welche die Schueckenwindung ganz dieht unwiedt. Döher oben legt sich immer die folgende Schueckenwindung ganz dicht und unzertrenulich an die vorherzehende au, nud es ist daher daselbst der mittlere, von den Schneckenwindungen umgebene, von Modiolus eingenommene Raum von dem

^{2) 21.} Med'el fand in 7 Schneden, bie auf die oben ermannte Weife in Wache abgeaoffen worden waren, nicht die geringfte Different.

Raime, ber die Schneckenwindungen außerlich umgiebt, abgesondert, ausgenommen da, wo der Canal der Schnecke mit einem blinden Eude aufhört 1; denn hier geht die Knochensubstanz des Modiolus gleichfalls ununterbrochen in die Knochensubstanz über, welche die Windungen der Schnecke außerlich umgiebt.

Der Zweck des Modiolus ist, die Nerven und Blutgefäße det Schnecke durch Canale zu benjenigen Stellen des Schneckencanals hintreten zu lassen, an welchen sie der Wirfung des Schalls ausgeseht sind. In diesem Behuse ist die Grundsläche des kegelsormigen Modiolus dem unteren Grübchen des Meatus auchitorius internus zugeskeht und concar; denn aus dem Meatus auchitorius internus treten die Nervensäten und die Gesäße in den Modiolus. Un dieser concarven Stelle besindet sich eine Reihe kleiner Löcherchen, welche sich aft in einer Spirallinie dis zur Mitte dieser Vertiesung hinzieht, tractus spiralis soraminosus. In dieser Mitte sieht man dann meistens noch ein größeres Loch, das in einen gegen das Ende des Modiolus gehenden Canal führt. Die Löcherchen am Ansange des Tractus spiralis soraminosus stehen einzelner und sind größer, die an der Fortsehung desselben siehen bichter und werden enger.

Der gewundene Schneckeneanal ift aber fein einfacher Canal, fonbern burch eine Scheibewand in 2 Canale geschieden, welche fich beibe an ben Modiolus anlehnen. Eine bunne, am Modiolus befestigte Scheibewand theilt namlich ben gewundenen Schnedencanal in 2 Bange, Ereppen, scalae Diefe Scheibewand windet fich folglich, wie bie Schnedenwindungen, fpiralformig um ben Modiolus, und heißt beffmegen bas Spiralblatt, lamina spiralis. Sie ift ihrer gangen Lange nach halb knochern und halb knorpelig, ober hautig, (benn bie Gubffang biefer 2ten Salfte ber Scheibewand scheint zwischen Knorpel und Haut in ber Mitte zu fteben) ber knocherne Theil berfelben legt fich an den Modiolus, ber hautige Theil berfelben an bie Band ber Schneckenwindung an, welche bem Modiolus gegenüber liegt. Beide bangen unter einanber, zuweilen vermoge einer Urt von Falz, ber fich am Rande bes fnochernen Stude ber Scheibemand befindet, feft jufammen. Un ber 3ten halben Windung hort die knocherne Halfte des Spiralblattes mit einem hakenformigen Ende, hamulus, auf. In dem blinden Ende der Schnedenwindung vereinigen fich endlich beibe Treppen ber Schnecke. Der Bang ber Schnecke, welcher ber Spige ber Schnecke naber liegt, ift enger und heißt die Pautentreppe, scala tympani, weil er fich burch

¹³ Bie 3. G. Sig in feiner Schrift (Ginige Beobachtungen, enthaltend eine Berichtigung ber zeitherigen Lehren vom Baue ber Schnede best menschlichen Gehörorgand er. Prag 1821. 4.) gezeigt hat, welcher unter Andern ben Schneckengang daburch in seiner wahren Geftatt barftent, daß er ibn mit Meiau ausgest, und badurch bewoies das fich ber Schneckengang an ber Spize ber Schnecke nicht mit einer trichterformigen Erweiterung endigt.

bas runde Fenfter, fenestra rotunda, in ber Paufenboble offnet, bas aber, wie icon erwähnt worden ift, durch eine Saut, tympanum secundarium, verschloffen ift. Der von ber Spige ber Schnede entfern= tere Schneckengang heißt bie Borhofstreppe, scala vestibuti. Er heißt fo, weil er seinen Eingang im Vestibulo hat.

Die in bem Modiolus befindlichen Gange fur bie Rervenfaben und Blutgefaße ber Schnecke nehmen ihre Richtung gegen bie Lamina spiralis, und offnen fich entweder zwischen ben 2 Knochensamellen, aus wels den fie besteht, ober an ihrer vort ber Spige ber Schnede abgewendeten Seite. Diese Geite ber Lamina spiralis ift baber burch fleine Deffnungen und burch viele frahlenformig vom Modiolus ausgehende Rins nen uneben. Der knocherne Theil ber Lamina spiralis ift nicht fowohl eine Fortsetzung der Knochenmasse des Modiolus, als vielmehr ber bichten Knochenlamelle, welche ben Schneckengang bilbet. Diefe Lamelle liegt zuweilen an Knochen, welche macerirt haben, nicht bicht an ber Anochenfubstang bes Madiolus an. Nofenthat 1) beidreibt fogar einen zwischen ben Schneckenwindungen und ber Oberflache bes Modiolus spiratiors mig hinlaufenden Zwischenraum, welchen man auch auf der Durchschmittskäche der Schnecke in den Sourmerering schoen Abbildungen dargestellt, aber nicht in der Erkärung berührt sindet. Ich vermuthe, daß er erft dadurch entsteht, daß ich jenes Knockenblatt, welches die Schneckenwindung zunächst bilvet, beim Maccericen und Trocknen vom Modiolus sosgiebt.

Der knocherne Theil ber Scheibewand besteht aus 2 Lamellen, welche, wie gefagt, eine Fortfetung ber Anochenlamelle find, bie bie Soble ber Areppen gunachft umgiebt. Um Unfange bes Canals ber Paufenhoblentreppe, innerhalb ber Stelle, an welcher bie Membrana fenestrae rotundae ausgespannt ift, offnet fic ber fogenannte Aquaedu. ctus cochleac. Er nimmt nach Ribes neueffer Unterjuchung an ber Mitte bes unteren (und hinteren) Ranbes bes Felfenbeins mit einer weis teren Stelle feinen Unfang, geht bann unter bem Labyrinthe weg und horizontal vormarts und aufwarts, und endigt fich im Canale ber Schuede. Ribes 2) hat noch 3 andere Definungen gefinden, die in den nämtichen Canal führen, eine auf der Mitte der hinteren Oberfiache, die mit dem Aquaeductus ve-

Rebes, sur quelques parties de l'oreille interne, in Bullet. do la soc. d'émulation de Paris 1823. Nov. 650, Dec. 707, sq.

^{1) &}amp; Rosenthat, über den Ban der Spindel im menschlichen Obre, in Wedels Archib 1825. S. 74 — 78. Scarpa Anatt disq. de auditu et oliaciu. Ticini 1789. Fol. p. 43. § 15. sagt: Sectione verticali secundum axim modioli accurate ducta, modiolum ax duplici substantia constare apparet, tubulosa una frightil. una, friabilis dura alteta et compacta, iisdemque alterne se excipientibus. Etenim crusta modioli, quae primum gyrum scalae tympani fulcit, friabilis et tubulosa hano intus excipit, altera compacta dein succedit friabilis ut prior et tubulosa crustam modioli constituens in secundo scalae tympani gyro; postremo cultudante dein succedit friabilis ut prior et tubulosa crustam modioli constituens in secundo scalae tympani gyro; postremo cultudante dei succedit friabilis qualita mucleus postremo cylindrus osseus compactus, qui per axim modioli veluti nucleus excurrit, intimioremque modioli ipsius partem constituit.

stibuli communicirt, eine gegen die Mitte der vorderen Derfläche, und endlich eine 3te am Boden ber Langenpalte zwischen ber Pars petrosa und squamosa 3).

Hautige Theile des Labyrinthes.

Die inwendige Flache bes knochernen Borhofes und ber knochernen Bogengange ist mit Beinhaut überzogen, welche mit der Beinhaut ber Bogengange und ber Schnecke jusammenhängt.

In dem Borhofe liegen 2 hautige dunne Sace, sacculi vestibuli 2). Einer derselben, sacculus rotundus, ist ziemlich rund, liegt an dem Recessus hemisphaericus angelehnt, ragt halb aus demselben hervor, und ist mit einer klaren wässerigen Fenchtigkeit gesüllt. Der andere, sacculus oblongus s. alveus communis ductuum semicircularium s. vestibulum membranaceum, liegt am Recessus hemiellipticus an, und erstreckt sich bis zu der unteren Dessnung des hinteren Bogenganges. In diesen öffnen sich die häutigen Nöhren der Bogengänge mit 5 Dessnungen, und er enthält, wie sie, eine klare wässerige Feuchtigkeit.

Die 3 bautigen Bogengange, canales semicirculares membranacei machen mit bem Vestibulo membranaceo ein einiges Dr gan aus, benn fie find bie unmittelbare Fortfegung beffelben. Gie find enger und bunner, ale bie Boble ber fnochernen Bogengange iff. Zwiichen ibm und ber von der Anochenhaut überzogenen Dberflache ber fno: chernen Bogengange befindet fich ein jum Theil mit Baffer erfullter Bwifdenraum. Die hautigen Bogengange Schweben alfo gewiffermaßen in biefem Baffer, und find burd ein feines jur Knochenhaut binuberge= bendes Zellgewebe aufgehangen. Un jeder Rohre ift ber Theil, welcher in ber weiteren elliptischen Mundung, ampulla, bes fnochernen Canales liegt, weiter als bie ubrige Rohre, und bilbet felbft eine Ampulla, welche um fo mehr unfere Aufmertfainkeit verdient, weil in jede von ben 3 Um= pullen ber hautigen Bogengange ein ansehnlicher Mervenzweig einbringt. Die Bogengange offnen fich alle an ben Mundungen ihrer Canale in ben langlichen Cack bes Borhofes, und find wie biefer und wie bie Schnecke mit einer flaren mafferigen Gluffigfeit angefüllt. Schon Bieuffens,

⁵⁾ Man muß fich am Schädel wohl in Acht nehmen, die Greuze, welche den Jacobfonichen Alt des Ganglion petrosum einschliegen, mit dem Aquaeductus coolleas ju verwechfeln. Diese sangen an der Scheidemand zwischen dem Foramen jugulare und caroticum an, und öffnen fich zuweilen neben der Schnede, aber angerlich.

³⁾ Soarpac anat. disquis. de auditu. Sect. II. cap. 2. f. 10. 6.

⁵⁾ Dominicus Cotunni, in Diss. de aquaeductibus auxis humanae internae. Neapoli 1760. 4, recuss. Viennae, 1774. und in Sandifort Thesaux. diss. Roterod. 1768. 4. T. I.

Caffebohm und Morgagni hatten biefe Fluffigfeit im Labyrinthe bes Dhre mahrgenominen. Indeffen hat zuerft Cotunni 1) bargethan, daß feine Enft in ben Boblen bes Labyrinthes fei, und erfannt, baß biefe Fluffigfeit bie horbaren Erfchutterungen gu bem Gehornerven fort= pflange. Deffnet man bie Schnede eines nicht lange Berftorbenen vorfichtig an ber Spige, fo nimmt man bas Baffer in ihr mahr und fieht es ausfließen , sobald man ben Steigbigel (wie Ph. F. Medel that) gegen die Fenestra ovalis, oder (wie Calbani) die Membrana fenestrae rotundae gegen bie Conedentreppe brudt. 26. 8. De del ?). faste verschiedene Theile bes Labpeinthes bei kurz zuvor gestorbenen Meuschen, die er bei farfer Kälte hatte völlig frieren sassen, mit einer seinen Sage auf, und faud bas Vestibulum so vollkommen mit Sis ansgesullt, daß es, als es heransgenommen worde die Gestalt des Vestibuli hatte. Die Dessitung der 5 halbeitrelsbringen. Canate und die and der Schulche in das Vestibulum gehende Dessing waren mit Sis vollig verschlossen. Als er die Schnecke mitten in 2 Hate fan derstaate, sahe er den gangen Raim berfelben von der Fenestra rolunda an die zur Spiese obere und austerhalt der Lamina spiralis non Sis nöllig ersüllt.

bis aur Spige ober- und unterhalb ber Iramina, spiralis von Gis völlig erfüllt.
Diefes Naffer hat aus den Höhlen bes Labyrinthes feinen Arisweg durch die Fenestra vralis und redunda in die Pankenhöhle. Denn wenn man das Labyrinth mis 300 in 1000 redunda in die Pankenhöhle. rinth, wie Mertel that, mit Queckfilber aufallt und daffelbe prefit, so dringt es

nicht in Die Paufenhöhte.

mar in die Pautenhöhle.

Awar kelle Cotunni die Lehre auf, bas Walfer muffe wohin ausweichen kömen, wenn es möglich fein solle, daß der Steighügef durch seinen Mustel ties seine in die Fenestra avalis hieringestavben werde; er glandte baher, daß gewille häutige Anhäuge, die ron dem Lahprinthe aus durch die Konschemasse nach außen dringen, diesen Zweck hatten, und nannte sie daher aquaeductus vestibuli und cochlore. Der Aquaeductus vestibuli soll an der hinteren Waud des Vestibulium anfanctu und an der historia des Collonieus weiter nach Vestibalum aufangen und an der hinteren Oberfläche des Felleubeins weiter nach angen, ale wo die Definung des Meatus auditorius internus liegt, jum Borschein kommen, der Aquaeductus cochleae soll-nach Me cf. et an der Membrana senestrae rotonidae, die der Scala tympani aufangen und sich au einer Grube endisch, melche auf der Nordache des Fessenbeins bicht an dem Winter siegt, welche die hintere und die inntere Oberfläche des Fessenbeins dich an dem Winter siegt, welche die hintere und die inntere Oberfläche die bilden, und die nach innen nebendem Foranden jugulare liegt.

welche die hintere und pie imiere Derhange genage keineswegs bewiesen, ind ein Forainen jugulare liegt.

Indesten icheint mir die Eristenz solcher Gänge keineswegs bewiesen, und anch Ph. E. Meckels Berlacke reichen bieren nicht ans. Denn das Anscheilber, welches man in das kröcherne Vestibulum eines durch lange Maceration völlig geremigten Kunchens einsprint, indem man das Röhrchen der Sprige in die kenestra ovalis einbringt und die kenestra ovalis und rolunda mit Wachte narmalich laicht au den 2 genannten Stellen hervordringt, beweiset nichts verlebt, vorzüglich leicht an den 2 genannten Stellem hervordringt, beweiset nichts für das Borkandensein der Aquaeducius. Seen so wenig läßt sich ein Beweis darans abnehmen, daß sich das Quecksiber in der Nähe jener Stellen unter der Knochenbaut anhänste, wenn er es in das Bestibutum einsprinke, das zwar von seiner Knochenbaut uoch überzogen, aber doch anvor ansgetrocknet war. Dem nur an ganz frischen Kisenbeuen darf man hoffen, sich vor Tänschung einigermassen zu siehen zu bielen hat aber Meckel keine glücklichen Gesuche gemacht. Drücke er mit dem Finger anf das unter der Dura mater bei jenem Versuche angehäuste Quecksiber, so drang es in kleine Gesäße und ergoß sich in den Sinus transversus und in die Vena jugularis; eine Erscheinung, welche recht offenbar bes stätzt, wie mannigsaltige Wege das Quecksiber hier sindet, wenn es gepreßt wird. flatigt, wie mannigfallige Bege Das Queeffilber hier findet, wenn es gepreft wird.

¹⁾ Ph. Fr. Meckel, Diss. de Labyrinthi auris contentis. Argentorati 1777. 4. *Pe -15"

²⁾ Ph. Fr. Meckel, a. a. O. p. 49. 50.

Nach Meckel haben Brugnone. I), Ribes 2) und Breschet 3) jene Aguac-ductus untersucht. Sie halten biese Gange für Emate, in welchen Blutgefäße fiegen baher geben sie auch, wie sie sagen, Aeste ab, die sich nicht selben mit ans

genannten Stollen mit der Dura mater oder mit der anferen Anochenhaut zusam-menhängt. In jedem Falle verdienen sie die besondere Alusmerksamkeit nicht, die man ihnen jest gu fchenken pflegt.

Die Rervengange.

Die Wege, auf welchen bie Merven und Blutgefage ju ben inneren Theilen bes Gehororgans gelangen, liegen in bem Meatus auditorius internus. Der weite Unfang beffelben heißt begwegen die tiefe Grube ber Gehornerben, sinus acusticus s. porus acusticus internus; fie liegt an ber hinteren Blache bes Felfenbeins, fehrt ihren Gingang einmarte, und geht von biefem fchrag auswarts in bas Felfenbein binein. Diefe weite Grube endiget fich in 2 Grubchen, beren oberes burch einen fleinen Borfprung bon bem unteren gefchieben wirb. Gine Forts fegung ber harten Sirnhaut tritt in biefe Grube, und fleibet fie aus.

In bem oberen Grubchen befindet fich erftens bie Deffnung bes Faltopifchen Canals, canalis nervi duri s. aquaeductus Fallopii); biefer Gang, in welchem ber N. facialis und bie A. stylomastoidea. liegt, geht quer burch bas Felsenbein nach vorn, hat an ber vorberen Dberflache noch einen 2ten Gingang, ber Hiatus canalis Fallopii beißt, wendet fich bann unter einem fast rechten Binkel in bie Paufenboble, lauft, in ber Band verfelben liegend, in welcher fich die Fenestra ovalis befindet, von vorn nach hinten, und geht auf biefem Wege uber ber Fenestra dvalis und neben dem außeren Bogengange bin, macht pierauf binten eine 2te Krummung abwarts und offnet fich am Foramen stylomastoidenm. Eine 2te Deffnung geht aus dem oberen Grubchen in bas Vestibulum, wohin es ben oberen Uft bes N. vestibuli führt.

Im unteren Grubden find 2 mit fleinen Bocherchen verfebene Stellen, welche beibe jum Durchgange bes Nervus acusticus bestimmt find. Die Locherchen ber hinteren Stelle fuhren gu dem Borbofe. Un ben 3 Punkten bes Borhofe, zu welchem bas Loch im oberen und bie im unteren Grubchen fuhren, ift bie Wand bes Vestibuli burch unab-

¹⁾ Brugnone, Mem. de Turin 1805 - 1808. p. 167 -

²⁾ Ribes, Sur quelques parties de l'oreille interne. Bullet, de la soc. d'emulation. Paris 1823. Nov. 650. 707.

⁵⁾ Breichet, über neu entbedte Theile Des Rervenfuftems; in Nova acta physico-me dica Acad. Caes. Leop. Carol. XIII. 1816. p. 383.

⁴⁾ Fallopii obss. anat. p. 27.

lige fleine bicht flebende Locherchen fiebformig burchbrochen, maculac eribrosae, namlich theils bei ben neben einander liegenden eigenen Mundungen bes Canalis semicircularis superior und bes externus, theils an ber eigenen Munbung bes Canalis posterior, theils im Grunde ber Cavitas hemisphaerica.

Die vorbere mit vielen Locherchen verfebene Stelle fuhrt gur Schnede. Die Löcherchen liegen in einer vertieften Stelle an ber Grunbstäche bes Modiolus in einer Spirallinie, Tractus spiralis foraminulosus, von ihnen geben viele fleine Gange burch ben Modiolus but Lamina spiralis zwischen die beiben Platten berfelben; und in els nen großeren Gang, Tubulus centralis cochlcae, in ber Ure bes Modiolus zum Enbe ber Lamina spiralis.

Nerven des Ohrs.

Bu bem Labyrinthe bes Ohrs geht und in ihm endigt fich ber Gebornerv, nervus acusticus, ober ber Ste Hirnnerd, in die Trommelhötle Aeste des Antlignerven, N. facialis, ober bes 7ten Paars (fiehe Th. 3. G. 465 - 470.) Außerbem fommen in ber Trommel= hobie noch ein Uft bes Ganglion petrosum, bes N. glossopharyngeus (fiebe Eh. 3. G. 473.) und in ben Geborgang noch Hefte bes N. temporalis superficialis vom 3ten Uste bes N. trigeminus (siehe Th. 3. G. 462.).

Der Gehornert, ben man auch feiner besondern Weichheit wegen, burch welche er fich, wie ber N. olfactorius, fogleich von feinem Urfprunge an, von andern Nerven unterscheibet, ben weich en, nervus mollis, nennt, ift allein dem Labyrinthe bestimmt. Er entspringt theils an ber porberen Wand bes Ventriculus quartus, vielleicht jum Theil auch von ber hinteren Granze ber Brude, geht von hier mit bem Nervus facialis an bessen außerer Seite fort, und mit ihm in ben Meatus auditorius internus, oder in den Sinus acusticus, wo er sich in den bunneren, Nervus vestibuli, und in ben bideren, Nervus cochleae, theilt.

Der dicffte Uft bes N. vostibuli geht burch bas Loch im oberen Grubchen des Meatus auditorius zur Ampulle des oberen und bes außeren hautigen Bogenganges und zu bem hautigen Bestibulo ober Alveus communis, bas mittlere Bunbel geht burch fleine Cocherchen aus bem unteren Grubchen zum Sacculus rotundus, ber fleinfte Zweig endlich geht aus bem unteren Grubchen bes Meatus auditorius internus zu ber Umpulle bes hinteren hautigen Bogenganges. Diese Merven, auf biefen hautigen Behaltern angelangt, bilben ein bichtes Det febr kleiner und fehr weicher Nervenfasern, bringen endlich zur inneren Oberfläche besselben und überziehen sie mit einem sehr weichen einformigen

Nervenmarte. Sie erstrecken sich nur zu ben 2 Gadichen und zu ben 3 Umpullen ber Bogengange, nicht aber zu ber Rohre ber Bogengange.

Der Nervus cochleae tritt an ber Grunbflache bes Modiolus in die vielen Löcherchen des Tractus spiralis der Schnecke; gieht eine Menge feiner Nervenfädchen, welche erst nach der Länge des Modiolus hingehen, dann aus dem Modiolus divergirend zwischen die Platten der Lamina spiralis treten, und sich in derselben strahlenförmig verbreiten, und sein Endsaden geht durch den Tudulus centralis der Schnecke zu dem Ende der Lamina spiralis fort. Diese Nervenfäserchen sind gleichfalls unter einander verslochten. Manche scheinen an die Oberstäche der Lamina spiralis und bis zu dem knorpligen Theile derselben zu gelanzgen. Sie werden aber nicht so weich als die Fäserchen des N. vestiduli und lösen sich nicht zuletzt in einen einsonnigen Nervendrei aus. 1).

Die Musteln ber Gehorfnochelchen und bie Baute in ber Paufen= boble erhalten ihre Nerven vorzuglich vom N. facialis. Diefer Nerv, ber fogenannte harte ober Untlignerv, nervus durus, facialis, communicans faciei, geht in bem vorbin befdriebenen Canale quer burch bas Relfenbein, nimmt burch ben Hiatus an ber vorberen Dberflache bes Relfenbeins ben Ramus superficialis N. Vidiani auf ber fich gerabe an ber Stelle mit ihm vereinigt, wo er fich knieformig beugt, um in bie Paufenhöhle überzugeben. Un biefer Stelle fchwillt ber Dero an, und foll nach Arnold ein Fabchen zum N. acusticus schicken. Inbem er nun in bem Canalis Fallopii in ber inneren Band ber Paule liegt, giebt er einen fleinen Mervenfaben burch ein feines Lochelchen gum Musculus mallei internus und zum Musculus stapedius in bic Boble ber Paufe. Dann aber an ber Stelle, wo er binter ber Paufe berabgebt, einen fleinen merkwurbigen Rerven, bie Saite ber Daufe. chorda tympani 2). Diefer geht burch einen eigenen Canal in ben bin= teren Theil ber Paukenboble, fleigt fchrag borwarts binauf, geht awis feben bem langen Fortfage bes Umboffes, und bem Sandgriffe bes Sam=

¹⁾ Scarpa, Anatomicae disquisitiones de auditu et olfactu ©. 61. sagt: duplicem omnino esse acustici nervi distributionis rationem per interiora labyrinthi, pulposam videlicet unam, intra ampullas canalium semicircularium membraneorum, alveum eorumdem communem, et sacculum vestibuli sphaericum, ramosam alteram, per laminam cochleae spiralem dissum. Certissimum enim est, acustici nervi propagines per vestibulum ductas, ut primum ampullarum alvei communis et sacculi sphaerici cavitatem ingrediuntur, in mollissimum pulpam, retinae oculi perquam similem, dissumer, in qua neque illamentorum, neque fibrillarum sormam, aut speciem, vel acutissimis adhibitis vitris, amplius liceat usurpare.... Vicissim acustici nervi provincia ea, quae per laminam cochleae spiralem disseminator et solidioris texturae est, et in ramos assidue minores partita, penicillorum ad modum distinetis filamentis desinit in era zonae mollis spiralis.

²⁾ Euftach bat querft bie Chorda tympani richtig erfannt und befchrieben.

mers hindurch zu ber Fissura Glaseri wieder heraus, um fich endlich mit bem Ramus lingualis bes 2ten Uftes bes Trigeminus gu verbinben. Diefer Rervenzweig giebt nach ber Meinung ber meiften Unatos men feine Meffe ab. Indeffen fabe Langenbed einen Uft von ihm jum M. mallei externus gehen, und Bod hat eine Berbindung beffelben mit einem aus bem Gehorgange in bie Pautenhohle bringenben Zweige bes N. temporalis superficialis gesehen. Außerbem fommt ein Aft bes Ganglion petrosum bes N. glossopharyngeus burch ein Canalchen in die Paufenhohle, welches an ber Scheibewand bes Foramen jugulare und bes Canalis carotious feinen Unfang nimmt. Es fchick, nach Cangenbed, einen Zweig zu ber Fenestra rotunda und gu ber Fenestra ovalis, und vereinigt sich mit einem aus dem Canalis caroticus hereinkommenden Zweige bes N. sympathicus, fo wie auch mit bem Ramus superficialis bes N. Vidianus.

Das au Bere Dhr erhalt feine Nerven theils vom Nervus facialis, welcher ba, wo er aus dem Foramen stylomastoideum heraus fommt, bem hinteren Theile bes außeren Ohres und ben hinteren Dusteln beffelben feinen Ramus auricularis giebt; theils vom Ramus maxillaris inferior bes Nervus trigeminus, beffen Ramus auricularis zum außeren Ohre geht; thills vom Nervus cervicalis tertius, von welchem ein hinterer und ein vorderer Zweig zu dem Ohre hinaus steigt. Alle biefe Rami auriculares ber übrigen Nerven verbinden sich

mit bem N. facialis.

Gefåße des Dhres.

Die vorzäglichste Schlagader des inneren Ohres ist die Arteria auditoria interna, ein Alft der Arteria basilaris, welche mit dem Nervus mollis in den Sinus acusticus geht, sich in die Arteria Vestibuli und die Arteria cochleae theilt, die mit dem gleichnamigen Mewen zum Labveinthe gehen.
Die Arteria auricularis posterior, ein Alft der occipitalis, oder der Carotis sacialis selbst, geht an und hinter dem änveren Ohre hinaus, dem sie daselbst Aleste glebt. Ein merkwürdiger Alft derfelben, die Arteria stylomastoidea, geht in das Foramen stylomastoideum, alebt Aleste in die Cellulas mastoideas, zum Musculus stapedius und zum Canalis semicircularis externus; 2 Aleste in den Meatus auditorius, deren einer durch den Zwischenung des Ringes, in dem das Haufensell siedt, über demselben hin, in die Panke geht, und Arterien fin das Pankensell siedt, welcher am Nande der auswendigen Fläche des Pankenselles siegt, und heraggebt.

Die Arteria temporalis giebt einen Aft, ber burch die oben genannte Deffinung in der Fissura Glaseri in die Panke geht, einen andern, welcher in den Mealus tritt, und mit jenem Afte der Stylomastoides den genannten Aberfranz am Pankenfelle zusammenfest: – denn auch Ramos auriculares anteriores zum borderen Theile des änßeren Ohres.

Die Arteria maxillaris interna giebt sinen Ramus expanicus, der in einig

Die Arteria von auseren Opres. giebt einen Ramus tympanicus, ber in einis den Schlen aus ihrem Ramus meningeus kommt, burch bie Fissura Glaseri junt Musculus mallei externus.

Aft in die Paufe, einen andern burch ben Hiatus in den Canalis Fallopii, wel-

cher ber Arteria stylomastoidea entgegene, und mit bem Ende berfelben aufammene

fommt.

fommt.

In der Schnecke geht eine Schlagader, arteria centralis modioli, ein Aft ber Auditoria interna, durch den Tudulus centralis modioli bis in die Spipe, und giebt Seitenäste in die seinen Canase zwischen den Plättchen der Lamina spiralis. Auch geht, an jeder Seite der Lamina spiralis, stugs derselben, und wie diese gewunden, eine kleine Schlagader, welche von der Arteria vestiduli entzspringt, in die Scala vestiduli, die andere, deren Ursprung nicht hinsänglich befannt ist, in die Scala tympani.

Die Venae temporales nehmen die Venan vom änseren Ohre auf; der Arteria auditoria interna geht eine Vena auditoria interna entgegen, welche Blut ans dem Labyrinthe zurückführt; eine andere Vena geht vielleicht aus dem Labyrinthe durch ein kleines Loch in der Ritse des Aquaeductus vestiduli heraus und ergießt sich in den Sinus transversus; aus den Cellulis mastoideis gehen Venen durch seine Löcher zu den Lessen der Vena occipitalis 2c.

Nugen der verschiedenen Theile des Labyrinthes.

Weil die Substanz der Schnecke auf das innigste mit der Knochen= substanz bes Os petrosum verschmolzen ift, und folglich bie Schwin= gungen von biefer auf jene fehr vollkommen übergeben konnen, weil fich ferner ber Gehornerv in ber Schnecke auf einer festen Platte ber Lamina spiralis endigt, endlich weil die Schnede in keiner fo genauen Berbinbung mit bem Trommelfelle ficht als bas Vestibulum, ichliefe ich, baß in biefem Theile bes Gehororgans bie Schwingung bem Gehornerven von einem farren Korper mitgetheilt wird, und bag wir mittelft ber Schnede ben Schall ber bem Gehorgange burch bie Ropffnochen qua geführt wird, unter anbern auch bie eigene Stimme beffer als burch an= bere Theile bes Labprinthes mahrzunehmen im Stande find.

Entwidelung bes Behororgans.

. Um die Lehre von der Entwickelung des Gehororgans haben fich Caf= febohm, in neuefter Beit aber 3. F. Dedel b. j. große Berbienfte erworben. Ich entlehne folgende Bemerkungen größtentheils aus Me= de le Untersuchungen 1). Der außere Geborgang und balb barauf bas außere Dhr wird nach Dedel zuerft in ber Mitte bes 2ten Embryomonats fichtbar. Das außere Dhr ift nach ihm verhaltnigmaffig gum Ropfe besto kleiner, je junger ber Fotus ift. Noch in ber letten Beit ber Schwangerschaft vervollkommnet fich ber Ohrknorpel, indem er harter und fteifer wird, und man rechnet baber bie Barte und Steifigkeit beffelben gu ben Merkmalen ber vollkommenen Reife ber Embryonen. Der fnocherne Gehorgang fangt fich einige Beit nach ber Geburt burch Bergro-Berung bes Paukenfellringes an ju bilben. Deffen ungeachtet ift ber Geborgang beim Neugebornen verhaltnigmäßig gur Große bes Ropfs

^{1) 3.} F. Medet, Sandbuch der Unatomic. B. 4. G. 42. fg.

eher långer als kurzer als bei dem Erwachsenen. Denn das Trommelsfell liegt sehr weit nach der Basis des Schädels zu, und der knorplige Sehörgang ist daher sehr lang und geht sehr weit abwärts.

Die Paukenhöhle ist beim Embryo mit einer biden gallertartigen Feuchtigkeit angefüllt. Der Zusammenhang berselben mit ber Mundshöhle ist besto unmittelbarer und offner, je junger ber Embryo ist, benn

besto furzer und weiter ist die Gustachische Trompete.

Der Trommelfellring, das Trommelfell, die Gehörknöchelchen und das Labyrinth haben fruhzeitig eine sehr bedeutende Größe. Bis zum 5ten Monate hat das Trommelfell einen größeren Umfang, als die Ohrsmuschel.

Die Gehörknöchelchen find schon beim reifen Embryo fast fo groß, als beim Erwachsenen. Bu Unfange bes 3ten Monats find fie, wiewohl im knorpligen Buftaube, ichon fichtbar, im 4ten Monate verhalt fich bie Lange bes hammers zu ber bes ganzen Korpers wie 1 zu 16, mah= rend biefes Berhaltniß beim Erwachsenen wie 1 zu 90 ift. Nimmt man auf einen nach und nach verschwindenden sehr langen knorpligen Fortsat am Sammer Rudficht, so ift ber hammer um diese Beit fogar absolut größer, als spater. Nach einer fehr interessanten Entbedung von Medel, die ich bestätigen, und von welcher sich jeder leicht selbst über= zeugen kann, geht nämlich bei viermonatlichen Embryonen von ber vor= beren Seite bes Ropfs bes Hammers ein bider, febr langer fpig auslaufender knorpliger Fortsatz zwischen dem Felsenbeine und bem Erom= melfellringe aus ber Paufenhohle zum Unterfiefer, an beffen hinterer Dherflache er in einer Furche eingeschloffen bis zu ber Stelle nach vorn geht , wo fich beibe Salften bes Unterfiefers unter einem fpigen Winfel vereinigen. Er verfnochert nie, fondern verschwindet ichon im Sten Monate. Dicht unter ihm entwickelt sich ber Processus Folianus. Das hautige Labyrinth ift vermuthlich fruber vorhanden als die knorp= ligen daffelbe einschließenden, spater knochern werdenden Behalter. Much bie knorpligen Behalter beffelben haben fruhzeitig ihre vollkommne Form. Schon im 3ten Monate hat die Schnecke die Form und innere Einrich= tung wie in spateren Perioden, ist aber aus einer Membran gebilbet. Die Entwickelung biefer knorpligen Behalter und ihre Berknocherung geschieht früher als die Entwickelung ber übrigen, sie später umgebenben Masse bes Felsenbeins. Sie fangen, so wie auch die Gehorknochelchen, schon im 3ten Monate an zu verknöchern.

Bergleichende Anatomie des Gehörorgans.

Dag das außere Dhr, der Gehörgang, das Trommelfell, die Gehorknöchelchen, die Trommelhohle mit ihrem Eingange ber Eustachischen Trompete und das knöcherne Labyrinth nur Hulfswerkzeuge des Gehörorgans sind, bestimmt, eine Vervollkommnung desselben zu bewirfen, und daß nur einige von den mit Wasser ersüllten hautigen Beshältern des Labyrinthes, auf welchen sich die Aeste des Gehörmerven endigen, die wesentlichsten Theile des Gehördnerd ans sind, sieht man daraus, weil den Sepien und den meisten Fischen alle oder sast alle jene Hulfswerkzeuge abgeben. Das häutige Labyrinth ist bei den Knochenssichen in einer und derselben Höhle mit dem Gehirn ausgehangen, nämlich in der Schädelhöhle, und hat bei den meisten keinen äußeren Zugang. Der Schall muß durch die Kopsknochen hindurch ohne Dessnung und Gehörgang zu ihm dringen.

Auch bei den Fischen wird dem Gehörnerven die den Schall hervorsbringende Erzitterung auf eine sehr offenbare Weise theils von einem festen Körper, theils von einem flussigen mitgetheilt. Der Gehörnerv schickt nämlich Fäden zu kleinen im Wasser des Labyrinthö liegenden, sonst unorganisirten, porzellanartig aussehenden Steinchen. Dagegen hat jede mit Wasser erfüllte Ampulle eine vom eindringenden Uste des Gehörnerven zum Kheil gebildete nervige Scheidewand, welche die Erzitterungen vom Wasser der Ampulle der halbeirkelsormigen Canale mitgetheilt erhalten kann 1). Die Steinchen scheinen wohl den Kischen den

Sch trug fein Bedenken, die 3 Rnöchelchen, welche bei den Cyprinis, Silurus Glanis und bei mehreren Cobitis- Arten die Schwimmblafe mit dem hautigen Laburinthe verbinden, fur Gehörtnöchelchen anzusehen:

²⁾ Ich habe vor 11 Sahren bewiesen, daß das Gehörorgan nicht bei allen Anochensischen so einsach sei, wie hier gesagt worden ist, sondern, daß bei mehreren Sattungen die Schwimmblase Verrichtungen übernehme, welche bei und das Trommetsch hat, indem die Schwimmblase bei manchen Kischen, d. B. bei dem Häringe, unmittelbar in den Schädel eindringt und sich mit der einen Wand des häutigen Vestibulum zu einer Art Membrana senestrae ovalis oder rotundae vereinigt, oder indem die Schwimmblase, wie bei den Cyprinus-Urten, und am vollsommensten bei Cobilis fossilis und barbatula, die Rolle des Trommetschlä übernimmt, und durch sehr fünstlich eingelenkte und mit einander verbundene Sehörsnöchelchen mit dem häutigen Labyrinthe in Verbindung gebracht wird.

Auch ist diese Berbindung des häutigen Labnrinthes mit der Schwimmblase nicht so überraschend, als sie auf den ersten Andlick scheinen könnte, wenn man erwägt, dag die Schwimmblase nicht ohne Grund für die dei den Fischen sehr vereinfachten und fast keine Dienste für das Athmen seindende Lunge gehalten werde. daß aber auch bei dem Menschen von dem zu den Lungen gehenden Canale ein Seitencanal (durch die Tuda Eustachii) in die Ohrhöhse dringe, daselbst das Tromnetsell bilden helse und theils mit dem häutigen Labrrinthe an der Haut der Fenestra rotunda und ovalis verwachse, theils mit den Schörtnöchelchen in Verbindung stehe.

¹⁾ weil sie genan dieselben Dienste leisten, welche die Gehörknöchelchen bei dem Menschen teisten, und weil sie eben so wie sie zwischen einem blinden Auhange der Respirationswege und dem häutigen Vestibulo in der Mitte stegen. Dem ich bewies durch Bersuche, das Dueckstler, in das häutige Laburinth der Cyprinus-Urten gebracht, bei der Insammendrüctung der Schwimmblase nach der höhle des Laburinthes hin vorwärts gesogen werde, und das also dieser Apparat von Knöchetchen und die Schwimmblase, indem sie das Wasser des Laburinthes mehr oder weniger in Spannung versepen, den nämtis

Dienst zu leiften, welchen uns die Schnecke leistet, namlich bem Gehornerven ben Schall burch einen festen Korper mitzutheilen.

chen Rupen habe als beim Menschen, namlich die Spannung bes häutigen Labreinths zu vergrößern und zu vermindern, und die Schwingungen von außen zum häutigen Labreinthe ju leiten:

2) weil diese Knöchelchen bei ben genannten Fischen in einer sackförmigen Berlangerung der hirnhaute tiegen, die mit der nämlichen Flussgeit gesüllt ift, als die
Schädethöhle selbst, und deren Flussgeit, wenn der Kopf des Fisches vorn gehoein
wird, aus dem Schädel in den Sack, oder ungesehet aus dem Sacke zurück in den Schädel fliegen kann, und wöll die Gehörknöchelchen des Wenschun, wie ich mich bei Envernouen überzeugt habe, teineswegs in der höhle ber Schleinhaut der Trommelhöhle liegen sondern sich in einem Sacke entwickeln, der eine Fortsepung der Dura mater ist und zwischen dem Feschbeine und der Schuppe des Schläsenbeins durch eine Spalle in die Pautenhöhle tommt, und weil Anöchelchen, die so eigenthumisch gekaltet und unter einander verbunden, in einem durch ein Loch des Schädels hervordeingenden Sacke der hirnhaut gelegen sind, nicht füglich für halteippen gehalten werden können,

bet Cobitis fossilis, in den hohlen Querfortfapen ber Salewirbel tiegen;

3) weil ich die. Gehörknöchelchen zur Kategorie derfenigen Knochen rechne, welche bei den Mirbetthieren nicht conftant vorhanden sind. Es giebt nämlich mehrere solche Knochen, welche, well ie nicht jum Gerüfte des Körpers gehören, soudern die Abänderung der Borm eines einzelnen Sinnorganes eder eines einzelnen anderen Organs bewirken hetsen, mehr als alle anderen Knochen verändertich sind, wie z. B. der Knochen in dem Panis vieler. Thiere, die Idhne, die Ruochenplatten am Ringe des Wegetauges, die Ruochen am Achtevese der Wäger, an den Kiemen der Fische u. f. w. Weit entsernt also, beweisen zu wollen, dag die Gehörknöchesten aufen Wiebelthieren zufamm, und daß sie in diesem Sinne von mir auch bei den Fischen aufgefunden worden wären, behanpte ich vielmehr, daß sie den meisten Fischen ganz, und vielen Amphibien zum Theil sehlen, daß sie nur bei menchen Fischen gefunden werden, und daß man durch die Bergleichung der Knochen der Wirbelthiere unter einander nicht gehindert weeden könne, sie Gehörknochen zu nennen, weit die Unnahme von Geoffron St. hilaire, daß die Schörknochen bei allen Wirbelthiecen vorsommen und in gleicher Zahl vorhanden sein müßten, und daß die Knochen des Kiemendersels die Gehöre, sinöchelchen der Kische vorsellten, unerwiesen ist. Bei Knochen des Kiemenderels die Gehören, allein in der Wahl des Anderens.

Richt wegen der von mir aufgefundenen anatomischen Thatsachen und wegen bes von mir angegebenen Rutene, den die Schwimmblafe und die Behörfnochen der Fifche haben, fondern nur in hinfidit der Deutung der Anochen nach feinem Ginne, hat mich Geoffron St. Silaire in mehreren frangofifchen Journalen heftig angegriffen. Da aber Geoffron bei dem Gebrauche der Analogie ju fufin ift, und ich es für erforderlich halte, auf die Analogie nur mit großer Borficht Schluffe gu bauen, fo find wir noch in bem, was jeder für mahricheinlich oder für erwiefen halt, fo weit aus einander, dag Explicationen im Gingelnen gu-feiner Bereinigung führen fonnen. Ich habe es daher gang bem Urtheile anderer Anatomen überlaffen, über feine nud meine Ansichten ju entscheiben. In der That find auch Die von mir gemachten Unterjuchungen von eis nigen der ausgezeichnetften Raturforicher wiederholt und beftätigt worden. Bojanus hat meine Untersuchungen der Gehörorgane bei der Gattung Cyprinus wiederholt, und eine Abbitdung von ben Gehörlnochelchen gegeben. Er bestätigt meine Beobachtungen und nennt die Gehörfnochen fo wie ich. Er fagt in feinem etaffichen Berte: Anatome testudinis Europeae. Vilnae 1819 - 1821. Fol. S. 174. cujus omnis apparatus mentionem, ad nostrum propositum paullo minus pertinentem, ideo feci, ut, si modo possem, cel. Gcoffroy, ossicula auditus in ossium faciei serie pertinaciter quaerentem, ab hoc improbo labore demum abstraherem.

Eben fo hat G. R. Treviranus sich durch eigne Zergliederungen von der Richtigfeit der von mir befannt gemachten Beobachtungen überzeugt, und er giebt den beschriebenen Theilen denfelben Namen und schreibt ihnen die nämliche Verrichtung bu, wie ich. Biologie B. VI. 1822. Rudolphi fagt (in seinem Grundriffe der Phystologie B. II. S. 138): " Suschte (Ris 1822. S. 889.) halt die von Weber entbectten Gehörtnöchelchen für Wirbelfortsape, welches mir sehr gezwüngen scheint, da wir für solche accessorische Wirbeltheile, die zu andern Organen gehen, nirgends ein Beispiel finden, und wir hingegen eine andere Lage der Gehörtnöchelchen bei den Fischen, wo sie beobachtet sind, wegen der Berbindung des Gehörorgans mit der Schwimmsblase, sehr leicht erklärlich sinden, so wie diese hier offenbar in einer Analogie zur Eusstachtschen Röhre erscheint. Die größte Wilbuff aber war es, wenn Geoffron und andere, wie denn auch die schlechteste Supothese Anhanger sindet, den Kiemendeckel aus den Sehörknöchechen zusammengesetzt annahmen. Auch Euvier hat (Hist, nat, des poissons Toma I. p. 461.) manche von meinen Untersuchungen wiederhalt und be-

flätigt gefunden. Endlich hat fich neuerlich auch Brefchet von der Richtigkeft mehrerer ber von mir beobachteten Thatfachen überzeugt. Er hat namentlich auch die Bereinigung des rechten und des linten häutigen Labnrinthe im Schadel des Barings und das Bufammenftogen der Schwimmblafe mit ihm bestätigt. Diefes dreifache Busammenftogen der Schwimmblafe bei Clupea a) mit dem häutigen Labnrinthe, b) mit bem Fundus des Dagens, und e) mit den Geschlechtstheilen, an welchen fie fich öffnet, ift durch ihn und burch Rathte bestätigt worden. Die Schnede, das fnocherne Beftibulum und die Bogengange find Knochen, welche, wie wir gefehen haben, fich als befondere Knochen früher als bas Gelfenbein und getrennt von feiner Anochenschale entwickeln und erft fpater mit ihm verschmetzen. Gie find auch nicht einmal bei verschiedenen Thieren in demfelben Schadelfnochen im Schlafenbeine eingeschloffen, benn bei den Fifchen liegen Die Bogengange jum Theil im hinterhauptbeine. Barum follten alfo nicht auch Die Gehörfnöchelchen der Fifche in einem hautigen, mit der Schadelhohle offen communici= renden, mit der nämlichen Fluffigteit als die Schadelhohle angefüllten factformigen Unhange der harten hirnhaut an der Geite der oberften halswirbel liegen tonnen, und warum follte man fie wohl fur Salerippen erflaren muffen, da fie fo offenbar die Ber: richtung ber Gehörenöcheichen haben, da fie ferner bei Cobitis fossilis nicht außerlich an den Salswirbeln, fondern in den hohlen vergrößerten Querfortfagen der Salswirbel liegen, ba es endlich befannt ift, dag feineswegs an bem Salswirbel aller Fifche, gefcmeige aller Birbelthiere, Salbrippen oder Anochenftuden, Die ihnen analog find, gefunden, werden?

·春节·蒙

Tripped a result of the second Von dem Sehorgane oder von dem Auge. Organon visus, oculus.

Literatur über das Sehorgan.

A. Schriften über das ganze Auge. S. 41.

B. Schriften über einzelne Theile des Auges. S. 44.

a. Schriften über die Augenlider. S. 44.

b. Schriften über die Mindehauf. S. 44.

c. Schriften über die Bindehauf. S. 44.

d. Schriften über die Thränenorgane. S. 44.

e. Schriften über den Canalis Fontanae. S. 45.

g. Schriften über das Corpus ciliare. S. 45.

h. Schriften über das Corpus ciliare. S. 45.

h. Schriften über de Viel Spränenorgane. S. 45.

k. Schriften über das Corpus ciliare. S. 45.

k. Schriften über das Pigmentum nigrum. S. 46.

m. Schriften über das Retina. S. 46.

n. Schriften über die Retina. S. 46.

o. Schriften über die Falte, den gelben Clast

Market State of the State of th

- m. Schriften über die Kelina. S. 46.

 n. Schriften über die Falte, den gelben Fleck und das Loch der Nephaut. S. 46.

 o. Schriften über neue Häute an der Nephaut. S. 47.

 p. Schriften über das Strahlenblättchen. S. 47.

 g. Schriften über den humor ritreus. S. 47.

 r. Schriften über den humor aqueus. S. 47.

 s. Schriften über die Arpftallling. S. 48.

 t. Schriften über den Humor Morgagni. S. 48.

 u. Einige Schriften über die Path. Anat. des Auges. S. 48.

A. Schriften über bas ganze Muge.

2046. Jac. Schalling, ophthalmia, sive disquisitio hermetico - Galenica de natura oculorum, corumque visibilibus characteribus, morbis et remediis. Er-

furti 1516, Fol.

2047. Vopisc. Fortunat. Plempii ophthalmographia seu tractatio de oculo. Amstel. 1632. 4. (Lovan. 1638. 4?) ed. tertia recognita et aucta, cui praeter alia accessere Gerardi Gutischovii animadversiones in ophthalmographiam ad casque responsio. Lovanii 1659. Fol.

2048. Martini Hortensii oratio de oculo ejusque praestantia. Amst.

1635, Fol.

2049. ° Joh. Michaelis resp. J. F. Hornani oculi fabrica, actio, usus; s. de natura visus libellus. Lugd. Bat. 1649. 8.

2050. *Marc. Mappi, resp. Jo. Braun, Diss. de oculi humani partibus et usu. Argentorati 1677. 4.

2051. *Joh. Bapt. Verle, anatomia artifiziale dell' occhio umano. Firenze 1679. 12. de anatome oculi humani. Amst. 1650. 12. in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 366. et in Miscell. acad. nat. cur. Dec. I. ann. 9 et 10. 1678 et 79. p. 413.

et 79, p. 413, p. 500, et in masseul ucau, non et 79, p. 413, 2052. 6 Guil. Briggs, ophthalmographia s. oculi ejusque partium descriptio anatomica. Cantabrigiae 1676. 12. (Lugd. Bat. 1686, 8.) et in Mangeti Bibl. anat. Nol. II. p. 353.

2053. Joh. Dan. Dorsten, resp. Grg. Schumacher, exercitatio anatomica de oculo. Marburgi Cattor. 1687. 4.
2054. M. G. E. Wogner, spec. inaug. med. de oculo seu delicatissimo

nec non curiosissimo machinae humanae organo. Altorf, 1698. 4.

2055. *Godofr. Bidloo, de oculis et visu variorum animalium observa-tiones physico-anatomicae. Lugd. Bat. 1715. 4.

2056. A. Grischow, resp. Jerem. Kriiger, polychresta ophthalmographiae methodice ac synoptice consignata. Jenae 1716, 4.

2057. Chr. Wedel, epistola ad Fr. Ruyschium, de oculi tunicis, cum

ejusdem responsione. Amsi. 1720. 4. et in Rujschii operibus. 2058. Jo. Domin. Santorini, de oculo. In ej. obs. anat. Venetiis 1724.

p. 79. 2059. * Franc. Pourfour du Petit mémoire sur plusieurs découvertes faites dans les yeux de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux et des poissons. Mem. de Paris. 1726. hist. p. 21. mem. p. 69. ed. in 8. hist. p. 29. mém. p. 96.

2060. * John Taylor (account of the mechanism of the globe of the eye. London 1730, 8.) le méchanisme ou le nouveau traité de l'anatomie du globe de l'oeil, avec l'usage de ses différentes parties, et de celles, qui lui sont contigues. Orné de planch, grav, en taille-donce, à Par, 1738, 8. Dentid : neue Abhandlung von der Infammensepung des Auges u. f. w. Frantf. a. M. 1750. 8.

2061. Franc. Petit, reflexions sur les découvertes faites sur les yeux.

à Par. 1732. 4. 2062. * Joh. Demaffe, Diss. de oculi constructione. Lugd. Bat. 1737. 4.

2063. * Nicol. Le Cat, description anatomique des tuniques communes de

Poeil. Mém. de Paris 1739. hist. p. 19. cd. in -8; hist. p. 25.

2064. Joh. Petr. Lobe; Diss. de oculo humano. Lugd. Bat. 1742. 4.

Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. II. p. 65.

2065. Petr. Camper; Diss. de quibusdam oculi partibus. Lugd. Bat.

1746. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 261.

2066. * Sent. Ludw. Muth, analomia oculi humani, una cum structura artificiali, oder Bergliederung bes menfchlichen Muges. Caffel 1747. 8.

2067. Ambros. Bertrandi, Dissertationes II. de hepate et oculo. Taur. **1748**. 8.

2068. Gerard. Jac. Schutt, Diss. de proximo visus organo. Traj. a. Rh. 1752: 4.

de differentia fabricae oculi humani et brutorum, 2069. * Jo. Grg. Zinn ,

Commentar. soc. reg. Gottingens, Vol. IV. 1754 p. 191.

2070. Jo. Gottfr. Zinn, descriptio anatomica oculi humani iconibus illu-ata. Gotting 1755. 4. Nunc altera vice edita, et necessario supplemento, novisque tabulis aucta ab Henr. Aug. Wrisberg. Goetting. 1780, 4. 2071. Will. Porterfield, a treatise on the cyc, the manner and phaenomena of vision. Edinb. 1759. 8: 2 Voll.

2072. Th. Gataker, an account of the structure of the eye etc. 1761. 8.

2073. Alb. Lentfrinck, Diss. de fabrica oculi ejusque usu tam praesente quam absente lente crystallina. Lugd. Bat. 1763. 4.

2074. *3. F. Safeler, Betrachtungen über bas menfchliche Minge. Sam-

burg 1771. 8.

2075. Jean Janin, mémoires et observations anatomiques, physiologiques et physiques sur l'oeil et sur les maladies, qui affligent cet-organe. à Lyon 1772. 8. (Deutsch: Abhandlung über bas Auge und deffen Rrantheiten. Berlin 1776. 8.)

2076. Joh. Warner, a description of the human eyes, with their principal diseases. London 1773. 8.

2077. * Edmund Simpson, tentamen anatomico-physiologicum de oculo humano. Edinb. 1774. 8.

2078. Jo. Klinger, Diss. sist. structuram oculi. Viennae 1777. 8.

2079. Henr. With. Matth. Olbers, Diss. de oculi mutationibus internia. Gotting. 1780. 4.

2080. Jo. Fr. Blumenbach, de oculis Leucaethiopum et ividis motu commentatio. Gotting. 1786. 4.

2081. Magn. Harrebow, tractatus de oculo bumano ejusque morbis.

Hafniae 1792. 8.

2082. (Jo. Chr. Reil), Bogisl. Conr. Krüger, Diss. de oculi mutationibus internis. Halae 1797. 8.

2083. Alex. Monro, three treatises on the brain, the eye and the ear.

Illustrated by tables. Edinb. and Lond. 1797. 4.

2084. Car. Fr. Hinke, descriptio structurae oculi humani, tabulis anatomicis a perill. Lodero editis accommodata. Jenae 1799. 4.

2085. Sam. Shom. Sommerring, Abbitoungen des menschiichen Anges. (And) lat.) Fref. a. M. 1801. Foi. — Déscription figurée de loeil humain. Trad. de l'Allem. par A. P. Demours. Paris 1818. 4. (And) in Demours traité de mal. des yeux.)

2086. Jo. Ludw. Angely, de oculo organisque lacrymalibus ratione aetatis, sexus, gentis et variorum animalium. Erlang. 1803. 8.

2087. Dieter. Grg. Kieser, Diss. de anamorphosi oculi. Gotting. 1804. 4. 2088. Le Febure, histoire anatomique, physiologique et optique de l'ocil. à Par. 1803, 8.

2089. Rosenthal, über das Auge. In Reit's Archiv. Bd. X. S. 415. 2090. Toh. Fr. Schröter, das menschtiche Auge nach der Darstellung des hrn. Sommerring im Profitonreckschnitt noch mehr vergrößert abgebildet. Mit einem Borbericht von Joh. Chr. Rofenmiller. Weimar 1810. Fol.

2091. Chr. Heinr. Theod. Schreger, Wersich einer vergleichenden Augtomie bes Anges und der Thränenorgane bes Menschen, nach Alter, Geschlecht, Nation n. s. iv. und der übrigen Thierklassen. Leipz. 1810. 8. 2092. Guil. Gold. Voit, comment. med. exhibens oculi bumani anatomiam et pathologiam, cjusdemque in statu morboso exstirpationem. Norimb. 1810. 4.

2093. Francisco Murtegiani, novae observationes de oculo humano.

Neapoli 1814. 8.

2094. * Sowards Beitrage jur Kenntniß der Structur des Anges. Aus bem Bullet, de la soc. philom. 1814. p. 21 in Meckels Arch. Bd. I. S. 155. 2095, *J. Döllinger, illustratio ichnographica fabricae oculi humani. Wirceb. 1817. 4.

2096. * Detm. With. Sömmerring, de oculorum hominis animaliumque sectione horizontali commentatio. Cum IV. tabb. aen. Gotting, 1818. Fol,

2097. *Fr. Miller, anatomifche und physiologische Darftellung bes menfaj-

lichen Alnges. Wien 1819. 8.
2098. F. Nibes, anatomische und physiologische Untersuchungen über einige Theile des Anges, bei Gelegenheit einer Kopswunde. Ans. d. mem. de la soc. med. d'emul. Vol. VII. p. 86 in Meckels Arch. Bd. IV. 6.617.

einer Befdreibung bes menfchlichen Anges und der Anteitung gur Bergliederung deffelben. Wärzburg 1820. 8. 1800

2100. C. F. Simonson, tractatus anatomico physiologicus de oculo.

Nafniae 1820.
2101. C. H. Schreger, vergleichende Ansicht der Augen nach ihrer Größe, Form, Farbe und Stellung durch alle Thierklaffen. Abhandl. d. phyl.

2102. * Everard Home, on the anatomical structure of the eye, illustrated by microscopical drawings executed by F. Baur. Philos. transact. 1822. Vol. I. p. 76. — Mitrostopiiche Beobachtungen über den Gan des Auges. Medfels Arch. Bd. VIII. S. 410.
2103. * Thom: Young, the Bakerian lecture on the mechanism of the eye. Phil. trans. Vol. Cl. D. 1.0.23

Phil. trans. Vol. Cl. P. I. p. 23.

2104. Arthur Jacob, inquiries respecting the anatomy of the eye, communicated by Earle. Medico-chirurg, transact, Vol. XII. 1823. p. 487.

2105. Johannes Müller gur vergleichenden Physiologie bes Gesichtsfinnes Mugen enichen und ber Thiere, nebst einem Bersuch über bie Bewegungen ber Angen und über den menichlichen Blick. Mit 8 Roft. Leipz. 1826. 8.

2106. Gottfr. Reinhold Treviranus, Beitrage gur Unatomie und Physiologie der Sinneswerkzeuge des Menschen und der Thiere. I. Seft. Beiträge zur Lehre von den Gesichtewertzeugen und dem Sehen des Menschen und der Thiere. Mit 4 Kpft. Bremen 1828. Fol. 2107. M. J. Weber, Abhandsung in o. Gräfe und Walthers Journal für Chirurgie und Augenheilkunde B. XI. 1828. Heft 3. S. 130.

2108. A. Watson, anatomical description of the human eye illustrated by a colour. plate. Lond. 1828.

B. Schriften über einzelne Theile bes Auges.

a. Schriften über die Augenlidhaare.

2109. B. S. Albin de Ciliis. In ej. annol. acad. Lib. III. c. 7. p. 31.

b. Schriften über die Meibomichen Drufen.

2110. * Henr. Meibom, de vasis palpebrarum novis epistola ad J. Langelottium. Helmst. 1666. 4. Lugd. Bat. 1723. 8.
2111. * J. B. Morgagni, in eius adversar. anat. I. p. 12. Tab. IV. fig. 1.
2112. *Ernst Heinr. Beber, über die Meibomschen Drusen am Augentide des Menschen. In Medels Arch. Jahrg. 1827. S. 285.

c. Schriften über bie Binbehaut.

2113. * 3. D. Schreger, von den Saugadern der Conjunctiva bes Auges.

In f. Beite, z. Eult. d. Sangaberlehre. Bd. 1. S. 244.

2114. Burtard Sbie, über ben Bau und die Krankheiten der Bindehant des Anges, mit besonderem Bezuge auf die contagiose Angenentzündung. Mit illum. Kpft. Wien 1828. 8.

(Aud) viele andre Werfe über die ägnptische Augeneutzundung gehören hierher.) 2115. * Isid. Jacobson, Diss. de conjunctiva oculi humani disquisitio anatomico-physiologica, cui adnexa est historia morbi. Berol. 1829. 8.

d. Schriften über die Thranenorgane.

2116. * Nic. Stenonis, observationes anatomicae, quibus varia oris, oculorum et narium vasa describuntur, novique salivae, lacrimarum et muci fontes deteguntur. Lugd. Bat. 1662. 12. 1680. 12. — Observationes anatomicae de glandulis oculorum novisque corundem vasis. In Mangeti Bibl. anat. II. p. 760 sq.

2117. Exupère Jos. Bertin, mémoire sur le sac nasal ou lacrymal des plu-

sieurs especes d'animaux. Mém. de Paris 1766. hist, p. 42. mém. p. 281.

2118. Jo. Bapt. Bianchi, ductus lacrymales novi, corumque anatome, usus, morbi et curationes epist. ad Jos. Lanzoni. Aug. Taurinor. 1715. 4.

2119. Abrah. Vateri, Diss. epist. de ductuum lacrymalium subpalpe-bralium vera constitutione, ac viarum, lacrymas ad nares derivantium dispo-

sitione. Miscell. Berolinens. Vol. IV. 1734. p. 327.
2120. *Joh. Christ. Rosenmüller, partium externarum oculi humani, in primis organorum lachrymalium descriptio anatomica iconibus illustrata. Lips. 1797. 4.

2121. Jo. Müller; de glandular. secern. penitiori structura. Lips. 1830.

fol. p. 51.

e. Schriften uber die Bornhaut.

2122. Salomo Reisel, cornea tunica multiplex. Miscell. acad. nat. cur. Dec. II. ann. 10. 1691. p. 167.

2123. *Pierre Demours, observations sur la cornée. Mém. de Paris 1741. hist. p. 68. éd. in 8. hist. p. 93.

2124. Burc. Dav. Mauchart, resp. Ferd. Godofr. Georgi, Diss. de cornea oculi tunica. Tubing. 1743. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 105. 2125. Andr. El. Büchner, resp. Balth. Abrah. Stier, Diss. de tunica Halae 1759. 4.

2126 Adolph. Jul. Bose, de morbis corneae ex ejus fabrica declarandis. Lips. 1767. 4.

2127. J. Ch. Loder, Pr. arteriolarum corneae brevis expositio. Jenae

1801. 4.

2128. * Aloys Clemens, Diss. sist. tunicae corneae et humoris aquei monographiam physiologico - pathologicam. Gotting. 1816. c. tab. aen. 4. (recus. in Radii seript, ophthalm. min. Vol. 1. p. 96.)
2129. Mar. Jos. Cheline, über bie burchsichtige Sornhaut bes Anges,

ihre Functionen und ihre frankhaften Beränberungen, Karfernhe 1818. 8.
2130. Car. Fr. Riecke, Diss. de tunica cornea quaedam. Berolini

f. Schriften über ben Canalis Fontanae.

2131. Felix Fontana, traité sur le venin de la vipere: — (la déscription d'un nouveau canal de l'oeil.) Florence 1781. Deutsch. Berlin 1787. 41

2132. Adolph Murray, descriptio anatomica canalis cujusdam in interiori substantia corporum ciliarium oculi nuper observati. In nov. act. Upsal. III.

g. Schriften über bas Corpus ciliare.

2183. Jo. Zach. Platner, Progr. de motu ligamenti ciliaris in oculo. Lips. 1738. 4.

2134. * Jo. Godofr. Zinn, Diss. de ligamentis ciliaribus. Gotting. 1753. 4. 2135. F. Ribes, memoire sur les proces ciliaires, et leur action sur le corps vitre, le crystallin et l'humeur aqueuse. Mem. de la soc. d'émulat. Vol. VIII. 1817, p. 631. — Ueber ben Strahlenforper und beffen Ginfluß auf den Glaskörper, Die Linse und die mafferige Feuchtigkeit. Mecket's Arch. IV. 5, 622. 2136. Montain, (über einige Gegenstände ber Anatomie) vom Strablen-

h Schriften uber bie Chorioidea.

2137. Steph. Spieifs, de chorioidea seu uvea versicolore. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 1. aun. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 452.

2138. * Descemet, observations sur la choroïde. Mem, de mathem et de

phys. Vol. V. p. 177.

2139. *Laur. Heister, resp. Jo. Sigism. Lincker, Diss. de tunica oculi chorioidea (Harderov. 1738. 4.) Helmstad. 1746. 4.
2140. *B. S. Albin, de tunica Ruyschiana et chorioidea oculi. In ej. annot acad. Lib. VII. c. 4. p. 39.
2141. *A. Desmoulins, mémoire sur l'usage des couleurs de la choroïde dans l'ocil des communes productions. Managine lourie de phys. exper. Vol. IV. dans l'ocil des animaux vertebres. Magendie Journi, de phys. expér. Vol. IV.

i. Schriften über bie Iris.

2142. Raph. Biene. Sabatier, rapport sur un memoire de Maunoir, sur l'organisation de l'iris et sur une pupille et prunelle artificielle. Mém. de l'institut. nat. Vol. II. p. 114. 117.

2143. Jo. Fr. Nickels Diss. sist. iridis anatomiam et pathologiam, physiologiam, et morborum hinc oriundorum therapiam. Jenae 1800. 8.

2144. * Jos. Jul. Gaspary, Diss. descriptio iridis anatomica et physiologica. Berol. 1820, 8.

2145. * Eman. Herz. Herzberg, Diss. disquisitiones quaedam anatomico-physiologicae circa iridem. Berol. 1820. 8.

k. Schriften über bie Dupillarmembran.

2146. Ever. Jac. Wachendorf, in commerc. literar. Noric. 1740. bebd. 18.

2147. e Albr. Haller, de membrana pupillari: in ej. Opusculis p. 337 in oper minor. Vol. I. p. 529. — Observatio de nova tunica oculi foetus claudente pupillam. Acta Upsaliensia 1742. p. 47. — Mbanblung von einer nen

entdeckten Saut, die fich im Auge ungeborner und neugeborner Kinder findet, und bei ihnen ben Angapfel verschließt. Abhandl. ber fchwed. Afad. Jahrg. 1748. 6. 205.

2148. * Henr. Aug. Wrisberg, Diss. de membrana foetus pupillari in ej. Opusc. Vol. I. p. 8. in Nov. Comm. soc. reg. Gotting. Vol. II. p. 104. 2149. * B. S. Albin, de membranula pupillam infantis nuper nati occlu-

dente. In ej. annot. acad. Lib. I. p. 33.

2150. Felix Vicq-d'Azyr, observation sur la membrane pupillaire du foe-Hist et mém. de la soc. de Medec, de Paris 1777 et 1778. p. 257.

(hierher gehoren auch Walters Untersuchungen und Abbilbungen barüber in bem Genbichreiben von ben Blutabern bes Luges. Berlin 1778. 4.)

2151. *Jo. Fr. Meckel, über die Dauer ber Pupillarmembran in Meckels Arch. 1. Bd. p. 430 und 2. Bd. p. 136. 2152. *Portal, über die Pupillarmembran. (Aus den Mem. da museum. Vol. IV. p. 457.) In Meckels Arch. Bd. A. S. 640.

2153. J. Gloquel, mémoire sur la membrane pupillaire et sur la formation du petit cercle arteriel de l'iris. Paris 1818. 8. — "Ausgug in Medels

da petit cercle arleriel de Piris. Paris 1818. 8.— Palusjug in Mettels Arch. Bh. IV. S. 636.

2154. Bh. Sprengel, ophthalmologische Bemerkungen. — Zurückgeblies bene Mupiklarmembran. Ju Meckels Arch. Bd. V. S. 359.

2155. R. A. Andolphi, über die Pupiklarhaut. In den Abhands. d. Akha d. Mish. Ju. Berlin. Al. d. Jahre 1816.—1817. S. 117.

2156. Jacob, über die Pupiklarmembran in den Medico-chirurgical transactions. Vol. XII. P. 2, p. 487.

2157. F. Tiedemann, Bestätigung von Jacobs Untersuchung über die Pupiklarhaut in seiner und Treviranus Zeitschrift für Physiologie. B. II. S. 336. (Außerben f. Retzius ars berattelse om svenska laekare saellscapets handlinger). handlingar).

1. Schriften über bas Pigmentum nigrum.

2158. Caroli Mundini, de oculi pigmento. Commentar. Bononiens. Vol.

quibusdam animalium deque tapeto observationes exhibens nonnullas. Tubing.

2160. * L. Gmelin, Diss, sistens indagationem chemicam pigmenti nigri eculorum taurinorum. Gotting. 1812. 8.

2161. Coli, sul nero pigmento del occhio, Opuscoli scientif. di Bologna. sc. VII. 1818.

2162. Mich. Mondini, osservazioni sul nero pigmento del occhio (opusc. scient, di Bologna) Archiv, géner. de Med. Juill. 1824. Bulletin des sc. med. Vol. II. 1824. p. 290

m. Schriften uber die Retina.

2163. * Jo. Juncker, resp. Jo. Henr. Moeller, Diss. exhibens nonnullas Récus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. 2: p. 187.

2164, Phil. de la Hire; observation sur la retine, considerée comme le principal organe de la vue. Mém. de Paris. Vol. IX. p. 617.

2165. E. S. Albin, de membrana, quam vocant retinam. In ej. annot. 2166. observationes circa tunicam retinam et nervum opticum, Hal. Mgd. 1749. 4.

2166. ... Graperon, mémoire sur la sensibilité de la rétine. Mém. de la soc. méd. d'émulat. Vol. VI. 1806. p. 384.

2167. *Bergliederung der Nethaut. In Neils Archiv Bd. IV. S. 437. 2168. *Magendie; sur l'insensibilité de la rétine de l'homme. Journ. de physiol. expér. Vol. V. 1825. p. 37. 2169. *E. Schneider, das Ende der Nervenhaut im menschlichen Auge.

München 1827. 4. mit 1 Rpft.

n. Schriften über bie Falte, ben gelben Gled und bas Loch ber Deghaut.

2170, *Sam. Thom. Sömmerring, de foramine centrali retinae humanac limbo luteo cincto. Commentar. soc. reg. Gotting. Vol. XIII. P. I. 1795-1798. p. 1.

2171. Paulo Antonio Venini, Lettera a sign. Dott. A. C. medico in Milano p. 123. Opuscoli sullo science et sullo arti di Milano. Vol. V. p. 75. dectung des gelben Flecked einem gewissen Buddi anschreiben.

2172. Philipp Michaelis, über einen gelben Fleck und ein Loch in der Rervenhant des menschlichen Anges. Im Journal der Ersindingen Stück 15.

2173. * Everard Home, an account of the orifice in the retina of the human eye, discovered by S. Th. Soemmering; to which are added proofs of this appearance being extended to the eyes of other animals. Philos. trans. 1798. p. 332. — Deutsch: Untersuchungen über bie Definungen in der Nethant verschiedener Thiere. Reils Archiv 23t. IV. S. 440.

2174. J. M. Wannel, Bemerkungen über die Homeschen Eutbeckungen, das Loch, die Falte und den gelben Fleck im Mittelpankt der Nephant betressend. In Isenstamm und Rosenmüller Beiträgen sie die Zergliederungskunskt. 2175. Leveille, sur le trou central de la retine. In Sedillat recueil périod: de la soc, de santé de Paris. Vol. I. p. 421. et in Villers et Capelle Journ, de la soc, de santé et d'hist, nat. de Bordeaux. Vol. I. p. 115.

In Sedillot recueil

2176. Expose des recherches faites par Leveille pour confirmer les dé-converies de S. Th. Soemmerring Sédillot recueil périod, de la soc. de santé de Paris. Vol. I. p. 424.

2177. *Expose des résultats de plusieurs recherches sur la tache jaune, le pli et le trou central de la retine, d'après deux mémoires communiqués par Marc et Leveille; par J. L. Moreau. Mem. de la soc. méd. d'émulat. Vol. 1. 1798 p. 238.

2178. * Joh. Chr. Reil, die Falte, der gelbe Fleck und Die durchsichtige Stelle-in ber Rephant Des Anges. Reils Arch. Bo. II. S. 468.

2179. R. A. Rudolphi, über den gelben Bleck und das logenannte Centralloch der Rephant. Abhol. d. f. Afad. d. Wiff. 30 Berlin auf d. S. 1816 -

2180. *Fr. Aug. ab Ammon, De genesi et usu maculae luteae in retina oculi humani obviae quaestio analomico-physiologica, accedit Tabula in aes incisa. Vinariae 1830. 4.

o. Schriften uber neue Saute an ber Metina.

2181. S. Sawrey, an account of a newly discovered membrane in the human eye; to which are added some objections to the common operation for fistula lacrymalis, and the suggestion of a new mode of treating that disease. London 1807. 4. (Alusing im Journ. complement. Vol. VIII. p. 364.

2182. A. Jacob, an account of a membrane in the eye new first described. Philos. trans. 1819. p. 300. über eine noch nicht beschribene Statt im Ange. point encore eite decrite. Journ, complémentaire du dict. des sc. méd. Vol. XI. 187.

p. Schriften über bas Strahlenblattchen:

2183. Ignaz Dollinger, über bas Strahsenblättchen im menschlichen p. 267 sq.
2184. M. J. Weber, über bas Strahsenblättchen im menschlichen Auge.

Mit einer Steintafel. Bonn 1827. 8.

q. Schriften uber ben Humor vitreus.

2185. Pierre Demours, observation anatomique sur la structure cellu-laire du corps vilré. Mém. de Paris 1741. hist. p. 60. éd. itt 8. hist. p. 82. 2186. B. S. Albin, de vasis humoris vitrei et crystallini. In cj. annot. acad. Lib. VII. c. 18. p. 99.

r. Schriften über den Humor aqueus.

2187. Franc. Pourfour du Petit, mémoire sur les yeux gélés, dans lequel on détermine la grandeur des chambres, qui renferment l'humeur aqueuse. Mém. de Paris 1723, hist, p. 19. mém. p. 38. éd. in 8 bist. p. 25. mém. р. 54.

2188, Idem. Différentes manières de connoître la grandeur des chambres de l'humeur aqueuse dans les yeux de l'homme. Mém. de Paris 1728. hist. p. 17. mém. p.289. éd. in 8. hist. p. 22 mém. p. 408.

2189. Laurentius Heister, de humore oculi aqueo, utrum ante uveam, an post illam sit copiosior. Ephem. Nat. cur. Cent. 7 et 8. p. 381.

s. Schriften uber die Krnftalllinfe.

2190. Ant. Leeuwenhock, microscopical observations concerning the crystalline humour of the eye of a cow. Philos. trans. 1674. p. 178. 1684. p. 780. - An extract of a letter containing his observations on the crystalline humour, optic nerves etc. ibid. 1693. p. 949.

2191. Augustin Fried. Walther, resp. Jo. Gabr. Stephani, Diss. de lente crystallina oculi bumani. Lips. 1712. 4. Recus. in Halleri coll. Diss.

anat. Vol. IV. p. 141.

2192. Franc. Pourfour du Petit, memoire sur le cristallin de l'oeil de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux et des poissons. Mém. de Paris 1730, hist, p. 33. mem. p. 4. éd. in -8. bist, p. 44. mém. p. 4.

2193. * Jo. Christ. Reil, resp. Sam. Godofr. Sattig, Diss. de lentis crystallique structura fibrosa. Halae 1784. 8. (Neberf. in Gren's Journal ber Physif Bb. VIII. S. 325.

2194. Thom. Young, remarks on the vision. Philos. transact. 1793. p. 169. Ueberf. in Gren's Journal ber Phone. Bb. VIII. S. 415.

2195. Joh. Hunter, some facts on the structure of the crystalline humour of the eye, published by Everard Home. Philos. transact. 1794. p. 21.

2196. * Everard Home, on the power of the eye to adjust itself to different distances, when deprived of the crystalline lens. Philos. trans. 1802. p. 1.

2197. Bernh. Fr. Bacrens, Diss. sist. systematis lentis crystallinae monographiam physiologico - pathologicam. Pars I. Tubing. 1819. 4. Recusin Radii scriptor. ophthalm. min. Vol. I. p. 1.
2198. Balentin Leiblein, Bemerkungen über bas Spstem der Krystallstinse bei Saugethieren und Bögeln. Jnauguralabhdl. Würzburg 1821. 8.

2199. * Coctcau et Leroy d'Etiolle, expériences relatives a la reproduction du crystallin. Magendie Journ. de phys. expér. Vol. VII. p. 30.

t. Schriften über ben Humor Morgagni.

2200. Wrafe, über die Bestimmung ber Morgagnischen Feuchtigkeit, ber Linsenkaplet und bes Faltenkranges, als ein Beitrag gur Physiologie des Anges-Reils Arch. IX. S. 225. Abhol. b. med. phys. Soc. zu Erlangen. 1. Bo. 1810. S. 389.

2201. "Jacobson, über eine wenig bekaunte Augenfüssteit und ihre Krantheiten. Aus den Act. soc. reg. Hasn. Vol. VI. in Medel's Arch-VIII. S. 141.

u. Pathologische Unatomie des Auges.

2202. J. Wardrop, Essays on the morbid anatomy of the human cye. London 1818. 8.

2203. M. J. U. Schon, pathologische Unatomie des menschlichen Auges. Hamburg 1828. gr. 8.

Uebersicht über die Theile des Sehorgans und ihren Rugen.

Das Sehorgan besteht theils aus bem Sauptorgane, ober bem Augapfel, bulbus oeuli, mit feinen Muskeln, theils aus ben zum Schute und dur Reinigung bes Muges beigefügten Bulfforganen,

ben Augenlibern und ben Thranenwerkzeugen.

Der Augapfel ift eine nach unferm Willen bewegliche Rugel, in beren dunkeln Raum bas Licht hineinscheint und baselbst burch bie bie Sohl= tuget ausfullenben , burchfichtigen , feften und fluffigen Materien fo gelenet und concentrirt wird, baß auf ber hinteren . Seite in ber Sohlkugel auf bem bafelbft membranformig ausgebreiteten Cehnerven ein fleines verfehrtes Bild ber vor bem Muge befindlichen Gegenftande entfteht. Dieses optische Instrument hat also mit andern Worten die Wirkung, daß das licht, welches ein beliebiger Punkt eines sichtbaren Gegenstandes nach vielen oder nach allen Richtungen ausstrahft, nicht die ganze Obersäche des membranförmig ausgebreiteten Sehnerven, sondern nur einen einzigen Punkt oder wenigstens eine iehr kleine Stelle derseiben treffe, und daß die Punkte, in welchen der Sehnerv von den Strahsen der sichtbaren Gegenstände berührt wird, in derselben Ordung neben einander liegen, als die Punkte, von welchen sie an den Gegenständen ausgeben.

Der Augapfel schwebt im Fette ber Augenhöhle, von welchem er ringsum umgeben ift, und von welchem ber zwischen ihm und biefer Anochenhöhle übrig bleibende Zwischenraum fast ausgefüllt wird. Er wird nach unferm Willen von 6 Duskeln, welche ihren festen Punkt an ben Banden ber Angenhöhle haben , nach ben Gegenftanben hingerichtet, beren Licht in ber Richtung ber Augenare (ber von vorn nach hinten burch den Mittelpunkt bes Auges gebenden Livie) in die Hohlkugel fallen foll. Diefe mit Bewußtsein ausgeführte Bewegung erleichtert es uns auf eine abnliche Beise, über ben Winkel, melden bie Dinge unter einander, und mit unferm Auge machen, zu urtheilen, als die mit Bewußtsein beim Betaften ausgeführte Bewegung ber Sand von einem Gegenstande zum andern.

Die Augenlider find 2 bewegliche, an die vordere Oberflache des Augapfels paffende Decken, welche aus 2 burch eine gebogene Knorpelplatte ftelfer gemachten Sautfalten bestehen, ben Bugang zum Muge mit ungemeiner Geschwindigkeit verschließen und durch die Augen= libhaare ben Staub von ber fenchten Oberflache beffelben abhalten tonnen. Diese Dberflache wird von bem feinen Staube, ber sich, so oft bie Augen offen find, darauf absett, burch bie allmählig über bem außeren Augenwinkel sich aus ben 2 Thranenbrufen ergießenbe Thranen= feuchtigfeit gereinigt, die auf der entgegengesetten Seife am inneren Mugenwinkel durch 2 Ehranencanalchen ihren Abzug in den Ehranengang und in den unteren Nasengang nimmt, und daher gewöhnlich nicht das Gesicht beseuchtet und verunreinigt. Durch Zufall ins Auge gekommene reizende Körpertheilchen werden dagegen durch reichlich ergossene Thrånen über die Augenlidrander weggespult, und sie kommen daher nicht in die Nase.

Der Augapfel besieht, wie wir gesehen haben, aus einer Hohl= fugel, welche bestimmt ist, ben an ihrer inneren Oberstäche membrau= sormig ausgebreiteten Sehnerven zu tragen, ausgebreitet zu erhalten und zu schüten, und aus dem diese Hohlkugel aussullenden durchsichtis gen optischen Instrumente, welches die Lichtstrahlen zum Sehnerven hereinzulassen, und ihnen babei eine zweckmäßige Richtung zu geben bestimmt ist.

Die Hohlkugel des Auges besteht selbst wieder aus 3 concentrischen (etwa wie die Schale einer Zwiedel) in einander eingeschlossen liegenden Lagen von Hauten. Die außerste, aus steisen Hauten bestehende Lage giebt, indem sie selbst durch die Flussigkeiten, womit das Auge angefüllt ist, ausgedehnt erhalten wird, dem Augapfel seine Gestalt, verschließt der Lust den Eingang in den hohlen Raum desseben, und bewirft, daß das Auge von den Muskeln, die sich an diese Haut ansehen, hin und her gezogen werden kann, ohne daß die vielen eingeschlossenen weichen Theile ihre gegenseitige Lage andern.

Die 2te Lage, die aus braunen ober schwarzlichen Hauten besteht, macht, durch ihre sehr vollkommene Undurchsichtigkeit und durch die Eisgenschaft, vermöge ihrer schwarzen Farbe das Licht aufzusaugen, daß die Hohlkugel des Auges inwendig dunkel ist, und bewirkt dadurch, daß der Sehnerd fast nur von solchen Lichtstrahlen, welche eine zweckmassige Richtung haben, getroffen wird.

Die 3te Lage, um beren willen die beiben andern vorhanden sind, ist der membranformig ausgebreitete Sehnerv selbst, nebst den Mitteln zu seiner Besestigung. Die 2-ersteren Lagen sind so eingerichtet, daß sie vorn das Licht, das den Eindruck hervorbringen soll, hinten durch ein Loch, den Sehnerven, der den Eindruck empfangen soll, in die Hohle kugel hereinlassen. In der Hohlkugel selbst ist dasur gesorgt, daß das Licht in einer zweckmäßigen Nichtung auf den Sehnerven tresse. Sebe ron den 3 Lagen von Häuten bildet auch eine Hohlkugel, und jede dieser Augeln besteht selbst wieder aus 2 ungleichen Stücken, nämelich aus einer vorderen kleineren, und aus einer hinteren viel größeren Abtheilung.

Die 1 fte aus fteifen Sauten bestehende Lage von Sauten bes Augapfels ift namlich eine Sohlfugel, Die vorn aus einem kleinen

durchsichtigen Abschnitte (tunica cornea, Hornhaut), hinten aus einem großen weißen undurchsichtigeren Abschnitte (tunica sclerotica) besteht.

Die 2te aus braunen ober schwarzen Häuten bestehende Lage ist auch mit einer Hohlkugel, die aber vorn platt gedrückt und in der Mitte der platt gedrückten Stelle durchbohrt ist, zu vergleichen. Der kleine vordere platt gedrückte und durchdohrte Theil (iris, Negendogenhaut), hat ein unwillkührliches Bewegungsvermögen, wodurch sich das in ihm besindliche Lichtsoch (pupilla) erweitern, verengern und auf jedem Grade der Eröffnung beharren kann. Dadurch wird, je nachdem wir deim Sehen in der Nähe und in der Ferne, im Hellen und im Dunkeln mehr oder weniger Licht zum Sehen bedürsen, der Weg dem Lichte mehr oder weniger geöfsnet. Der hintere Abschnitt heißt chorioidea, Aberhaut. Sie erhält die Linse des Auges und die Nervenhaut in ihrer Lage. Beide Abschnitte tragen außerdem noch wegen der großen Menge des an ihnen circulirenden warmen Blutes dazu bei, die Nerwenhaut und den durchsichtigen Kern des Auges warm zu halten.

Die 3 te Lage ist gleichfalls eine Hohlkugel, an welcher vorn fast so viel sehlt, als die Größe der Tris beträgt. Ihre hintere größere Abtheistung besteht aus der Nervenhaut oder Nethaut, Tunica nervea, retina, ihre vordere, viel kleinere, aus dem Strahlenblättchen, welches den vorderen Rand der Nervenhaut nach vorn zu ausgespannt erhält.

Bir haben gesehen, bag bie Muskeln bas Fett, und die Knochen, welche bie Sohlfugel bes Augapfels außerlich umgeben, bie Bewegung des Augapfels und mit ihm zugleich die des Sehnerven bewirken, und daß ber Sehnerv hierdurch gegen bas Licht, welches auf ihn auffallen foll, eine paffende Stellung annimmt. Der burchfichtige in ber Sohle des Augapfels eingeschlossene Kern, hat bagegen bie Bestimmung, ben Lichtstrahlen eine zwedmäßige Richtung gegen ben Sehnero zu geben. Er ist das bas Licht brechende Inftrument bes Muges, eine Rugel, bie eine bichtere und festere burchsichtige Linfe einschließt, welche zwischen 2 weniger bichten Fluffigkeiten liegt, indem fie eine kleine Menge Humor aquous vor sich, und eine größere Menge von ber Materie bes Glaskorpers, corpus vitreum, hinter sich hat. Krystalllinse, lens crystallina, wird an ihrer Stelle von vorspringenden Faltchen, bie fich an ber Tunica chorioidea befinden, schwebend erhals ten, ber Glaskorper felbst aber ift eine Unterlage, über welche ber Gehnero hinweg gefpannt ift, ber folglich jugleich auf bem Glastorper ruht, theils an ber hohlen Dberfläche ber Chorioidea hangt.

Aus bem Gesagten geht hervor, daß die hautige Wand ber Hohlkuget, welche unter andern den Iweck hat, den Sehnerven ausgespannt zu erhalten und vor zu heftigem und unregelmäßig auffallendem Lichte zu schützen, außerlich von Organen umgeben sei, welche bem Sehnerven gegen bas Licht eine zweckmäßige Stellung geben, inwendig aber eine durchsichtige Substanz einschließe, welche dem Lichte die passende Rich= tung gegen den Sehnerven giebt.

Ueber die Hulfswerkzeuge des Auges.

Die Augenhöhle, orbita.

Bei allen Wirbelthieren liegen die Augen in 2 Höhlen des Gesichts, welche die Augen schützt und ihren Muskeln Unhaltungspunkte darbietet, nach welchen das Auge hingezogen werden kann. Diese Höhlen sind weit genug, daß das Auge mannichsaltig bewegt werden kann. Der Raum berselben, welche das Auge und seine Muskeln übrig lassen, ist mit Fett

ausgefüllt.

Diese Höhle, welche schon Sh. II. S. 119. beschrieben worden ist, hat vorn im Angesichte eine große Deffnung, an der die Augenlider liegen; übrigens ist sie von allen Seiten mit knochernen Wanden umgeben, und einige kleinere Deffnungen und Spalten ausgenommen, bei dem Menschen überall durch Knochen verschlossen. Bei allen Sängethieren, mit Ausnahme der Affen, sassen der die knöchernen Wände eine große Lücke übrig, durch welche die Augenhöhle hinten mit der Jochgrube zusammenhängt, die indessen durch eine sehnige Sant, und bei manchen, nach Andolphi, durch eine muskutöse Saut verschlossen ist.

Die Gestalt der Augenhöhle ift einer Pyramide zu vergleichen, beren Grundflache die vordere Deffnung, beren Spige bicht am Foramen op-

ticum ift.

Eine gerade Linie, welche man sich burch ben Mittelpunkt ber vorberen Deffnung und burch die Spize ber Augenhöhle gehend benkt,
heißt die Are der Augenhöhle. Die Wände der Augenhöhle liegen so,
daß diese Are von der vorderen Deffnung gegen die Spize schräg ruckwärts, auswärts und einwärts geht. Also convergiren die Aren beider Augenhöhlen von vorn nach hinten, unter einem spizigen Winkel, und
würden einander durchkreuzen, wenn man sie hinter den Spizen, der Augenhöhlen verlängerte. Bon den Knochen, welche die Augenhöhlen bilben, ist schon Th. II. S. 120. die Rede gewesen.

Die ganze inwendige Flache der Augenhöhle ist mit Anochenhaut, poriosteum, periorbita, überzogen. Sie ist eine Fortsetzung der aus geren Platte der harten Hirnhaut, welche als Knochenhaut die innere Flache der Hirnschale überzieht. Die harte Hirnhaut fritt durch das

Foramen opticum in bie Augenhöhle, und, indem die inwendige Platte berfetben ben Nervus opticus als Scheibe begleitet, entfernt fich bie auswendige Platte von biefer, um auf die inwendige Flache ber Augenhohle zu treten. Außerdem hangt bie Anochenhaut ber Augenhöhle mit der Anochenhaut ber inneren Flache ber Hirnschale auch burch bie Fissura orbitalis superior zusammen, und durch die Fissura inserior geht fie in die Knochenhaut der außeren Flache ber hirnschale und in die der Gesichtsknochen über.

In dieser Soble liegt ein weiches Fett um ben Augapfel ber, fo baß es ihn gang umgiebt, ihn vor Ericutterung icutt, und feine Bewegung erleichtert. Die Muskeln, Gefäße und Merven bes Auges und bie Thranendrufe liegen in biefem Fette.

Die Augenlider.

Ueber bem oberen Rande jeber Augenhohle, ba, wo bie Stirne fich enbi= get, liegt (auf dem oberen Theile ber auswendigen Lage bes Ringmuskels ber Augenlider, Eh. II. G. 337.), die Augenbraune, supercilium, eine nach oben conver, nach unten concav, gebogene Reihe kurzer Haare, welche gemeiniglich bider und fleifer als bie Ropfhaare, aber viel furger, meift nur von ber Lange weniger Linien, und fo aus ber Saut hervorgewachsen find, daß ihre Spigen auswärts nach ben Schlafen bin, zu= gleich die der oberen Saare fchrag abwarts, die der unteren fchrag aufwarts stehn. Die zwischen beiben Augenbraunen über ber außeren Rafe befindliche Stelle bes Angefichts, Glabella, hat gemeiniglich nur folche feine kurze und so wenige Barchen, wie an ber Stirne und an ben mei= sten Stellen ber Haut vorhanden sind. In einigen Fallen find boch auch hier etwas langere und bidere Harchen. Selten erftreden fich beibe Augenbraunen bis vollig zur Mitte, fo baß fie einander erreichen.

Die Farbe ber Augenbraunen ift fehr verschieden, eben fo, wie bie Farbe ber Kopfhaare, und gemeiniglich mit der Farbe berfelben übereinkommend, obwohl fie bei manchen etwas bunkelfarbiger find. Sede Mugenbraune ist gemeiniglich an ihrem inneren ber Nafe naheren Theile mehr, an ihrem außeren weniger haarreich. Die mannlichen Augenbraunen find im Allgemeinen haarreicher, die Haare find langer, bider und firauben fich mehr; die weiblichen find garter und glatter.

Die Augenbraunen des Mohren find zarter, dünner, und ragen weniger über Augenlider hervor, als beim Europäer. Sie find nicht wie die Kopfhaare

Die Stelle ber haut, an welcher die Augenbraune liegt, ift ein we= nig wulftig, und barum etwas erhaben, in mannlichen Rorpern erha= bener, wulftiger. Daber ragt bie Augenbraune über die Augenhöhle ein wenig hervor, besto mehr, je bider sie felbst ift. Bermoge ber Loderheit ihres unterliegenden Bellgewebes ift die Augenbraune beweglich. Der Stirnmuskel kann sie aufwärts, der Ringmuskel abwärts, der runzelnde Muskel, corrugator supercilii, kann sie einwärts ziehen. Ze weiter sie herabgezogen wird, desto mehr ragt sie über der Augenshöhle hervor.

Die Augenbraune beschattet das Auge von oben, desto mehr, je weister sie herabgezogen wird, welches bei unangenehmer Empfindung zu hellen Lichtes willkubrlich geschieht. Auch halt sie, wenn der Kopf schwitzt, ben von der Stirne herabtriefenden Schweiß auf, und leitet ihn nach

auffen, bamit er nicht ins Muge fließe.

An der vorderen Deffnung der Augenhöhle, die nicht von Knochen verschlossen ist, liegen die beiden Augenkider, palpebrae, welche Falzten der Haut sind. Die Haut von der Stirne tritt unter der Stelle, auf welcher die Augenbraune liegt, am oberen Kande der Augenhöhle vor dem Augapsel herab, und wird zum oberen Augenlide, palpebra superior. Die Haut von der Backe steigt unter der Augenhöhle schräg vorwärts vor dem Augapsel hinauf, und wird zum unteren Augenlide, palpebra inserior.

Das obere Augenlid unterscheidet sich von dem unteren nicht nur in der Lage, sondern auch in der Größe, indem jenes größer, (von oben nach unten breiter, auch in der Quere etwas länger), als dieses ist. Auch finden, außerdem, daß das obere einen eigenen Ausbebemuskel hat, noch relative Verschiedenheiten beider Augenlider in Rücksicht der Wimpern, der Knorpelplatte 2c. Statt, welche unten betrachtet werden. Uesbrigens haben sie beide eine ähnliche Gestalt und Beschaffenheit 1).

An jedem Augenlide unterscheidet man den Rand und die 2 Platten desselben, eine auswendige und eine inwendige. Der Rand des oberen ist abwärts, der des unteren auswärts gerichtet. Beide sind also einander entgegen gewandt. Die auswendige Platte des Ausgenlides geht bis zum Rande desselben, endiget sich aber hier noch nichts sondern schlägt sich an demselben um, nach inwendig hinein, und geht in die inwendige Platte über. Die inwendige Platte geht an der inswendigen Seite der außeren Platte gegen den Augenhöhlenrand hin; und von da zu dem vorderen Theile der auswendigen Fläche des Augsapfels, wo die Fortsetzung des oberen Augenlides am Augapfel selbst wieder hinab, und die Fortsetzung des unteren wieder hinauf, jener entgegen, geht. Auf diese Weise entsteht von beiden eine sortgesetze Haut,

¹⁾ Rach Cammerring ift ber Rand am mannlichen Augenlide mehr einfach gebogen, ber am weiblichen mehr f formig gewunden. Die Randflache am mannlichen Auge ift breiter. Bei Mobren find die gangen Augenlider dicer.

welche bie ganze vordere Fläche des Augapfels (an der Sclerotica, und vermuthlich auch an der ganzen Cornea) überzieht. Beide Platten der Augenlider hängen in dieser Haut mit einander zusammen, gehen mittelst dieser Haut eine in die andere über, und sind dadurch mit dem Augapfel verdunden. Man nennt daher diese ganze Haut, welche die vordere Fläche des Augapfels überzieht, mit den ihr nächsten Theilen der inwendigen Platten der Augenlider zusammengenommen, die Verbinschungshaut des Augapfels angewachsenen Theil derselben, Tunica allnata. Mit der Haut selbst geht auch das viel dunnere Oberhäutchen vorderen Fläche des Augapfels angewachsenen Theil derselben, Tunica allnata. Mit der Haut selbst geht auch das viel dunnere Oberhäutchen vorderer Fläche des Augapsels, selbst der Hornhaut, über. An der Obersstäche der Sclerotica ist die Conjunctiva ziemlich locker besessigt, aber auf der Oberssäche der Hornhaut ist sie so dunn und so sest angewachsen, das man sie durch kein Hulssmittel davon trennen kann 2).

Die auswendige Platte der Augenlider ist wie an andern Theilen der Haut beschaffen, und nur darin verschieden, daß sie dunner, seiner und unbehaart ist. Um weiblichen Körper ist sie vorzüglich sein. Die inswendige Platte ist noch dunner, und erscheint ungleich röther, als diese, weil sie gesäßvoller ist, und ein dunneres Oberhäutchen hat. Noch dunner und mit einem äußerst dunnen Oberhäutchen bezogen ist die Tunica conjunctiva selbst. Sie hat eine Menge seiner Gesäße, welche von den Blutgesäßen in der inwendigen Platte der Augenlider Aeste sind, deren meiste aber ihrer Feinheit wegen im gesunden Bustande nicht roth erscheinen. Man sieht daher in der Conjunctiva eines ganz gestunden Auges, bei welchem gar kein krankhafter Busluß des Blutes

²⁾ Nach Burfh. Eble, Ueber den Bau und die Krankheiten der Bindehaut des Augest mit besonderem Bejuge auf die conkagiöse Augenentzündung, nebst einem Anhange Wier den Bersauf und die Eigenthümslichteiten der letzteren unter der Garnsson von hant wenigkens an ihrem Anfange wahrscheinlich eine noch sichtbare Oberhaut. Wenigschens glaubt er dieselbe an dem Auge eines Ochsen durch langes Waceriren und durch lebst nicht gans gewiß.

⁹Ribes (Mem. de la soe, med. d'émulation. Paris 1817.) fäugnet, daß die Conjunctiva über die Horndaut weggehe. Nach J. E. Weckel d. j. läst es sich westigstens nicht mit Bestimmtheit beweisen, daß sie über die ganze Horndaut weggehe. Den und unten kann man sie ½ Linie weit darauf hin versolgen. (Handbuch der sorssehe. Indessen macht es das Ausschlen ver darauf hin versolgen. (Handbuch der forsiege. Indessen macht es das Ausschlen der Berfläche der Horndaut bei der Entzündung der Conjunctiva, und die Art und Weise, wie dann vor dem Seitentheise der Forshaut eine Lage von Sesägen sichtbar wird, wahrscheinlich, daß sie sich darüber bewachsen sind, (Siehe unter den neuern Beobachtungen die von Leoog at Leblanc in Ferussae Bullet, des se. med. 1826. Fevr. p. 103.)

Statt findet, nur fehr wenige und fehr feine, und fo weit fie bie Sornhaut überzieht, auch nach febr gludlicher Ginfprigung gefarbter Bluffigfeiten gar feine Blutgefagden; ubrigens erscheint bie ganze Conjunctiva burchfichtig und farblos, fo daß fie an der vorderen Flache des Augapfels sowohl die weiße Sclerotica, als die durchsichtige Cornea Die Gegenwart diefer feinen Blutgefäße in ber Conburchscheinen läßt 1). junctiva und ihr Insammenhang mit ben blutführenden Schlagabern wird im les bendigen Körper durch die Erscheinung bewiesen, bag bei ftarterem Bufluffe bes Blutes jum Kopfe, und besonders in die Angen, viele von diesen Gefägen in der Conjunctiva sichtbar werben, vollends bei Entzündungen der Conjunctiva, wenn das Blut so start in die Blutgefäße des Auges tritt, daß diese seinen Gefäße übermäßig ausgedehnt werden. Bei starken Entzündungen dieser Haut wird sie völlig roth. — Feine Nervenfädchen erhält die Conjunctiva wahrscheinlich von den Nerven der Augenstier, wie ihre große Empsindlichkeit beweit 2).

Die Conjunctiva fondert vermoge der in ihr verbreiteten Gefage un= streitig einen Theil ber Feuchtigkeit ab, burch welche bas Auge feucht erhal= Janin behauptete, daß man eine beständige Ausschwigung von Fenchtigkeit au ihr bemerke. Er legte zwischen dem Bulbus und dem Augenlide Charpie ein, und fabe beffen ungeachtet eine Menge Eropfen ans dem Augenlide dringen. Lind Binn 3) leitet den großeren Theil jener Feuchtigfeit aus den Ge-

fäßen ber Conjunctiva her.

Mach Rinsch ift die innere Oberstäche der Augenlider mit vielen sehr empfindlichen Papillen besetzt, die noch sichtbarer werden, wenn die Blutgesäße sehr vollkommen mit kussigen Bachse erfüllt werden. Malpighi und Morgaguischen diese Papillen für Drüschen gehalten zu haben. Sommerring stellte das eigenthämtiche sammtartige Aussehen der Conjunctiva dar 9, und preicht von einer koloserica seu verrucosa fabrica, ubi laminas cartilaginum

Miller) fuchte durch eine anatomische Untersuchung im franken Bustande gu beweisen, daß die haufige Schleimerzeugung in den verschiedenen Blepharophe

³ Su ben Mugen ber Dobren ift die Conjunctiva braunlich, fo daß bie weiße durchfcheinende Gläche der Sclerotica braunlich erscheint.

²⁾ Geit Bichat rechnet man die Conjunctiva, weil die Schleimhaut der Rafe, welche fich in den Canalis lacrimalis hineinschlägt; durch die Canaliculos lacrimales ju ben Augenstdern gelangt, ohne sichtbare Grenze in die Conjunctiva übergeht, zu ben Schleimhöuten. Schmidt (Nimly's ophthalmolog. Bibliothek B. I. St. 1. S. 18. und v. Walther, Abhandl. a. d. Gebiete der prattischen Medicin, besonders der Chirurgie und Augenheilf. B. I. Landshut 1810. p. 413. 419.) ertennen gwar wegen ihrer Lage die Alchnlichfeit an, die fie mit einer Schleimhaut habe, indeffen foll fie fich boch nach Balther ba, wo fie bie hornhaut überzieht, mehr wie eine ferofe Saut verhalten. Rach Rudolphi (Grundrig der Phiffol. B. I. 1821. p. 101.) fieht fie zwifchen einer ferofen Saut und ber Oberhant in ber Mitte. Wardrop (Morbid anat. of the eye. Edinburgh 1818. p. 4.) und J. F. Medel b. i. halten fie für eine Schleimhaut. Berucfichtige ich auf der einen Geite, wie fehr bie Schleimhaut in ihrem außeren Unfehn in den Saupt, und Debenhöhlen ber Rafe verschieden ift (je nachdem fie viele Schleimdrufen hat oder derfelben ermangelt), und wie fie bei Betrachtung am lebenden Muge mit der Lupe erfcheint; fo zweifle ich nicht, fie auch au ben Schleimhauten ju rechnen.

⁵⁾ Zinn, Descriptio anatomica oculi humani. Gottingae 1755. c. 15. 6.1.

⁴⁾ Ruysch, Thesaur. X. n. 124. IV. n. 36.

⁵⁾ Th. Sommerring, Abbildungen des menfchichen Muges. 1801: Tab. II. fig: 14.

⁶⁾ Muller, Erfahrungefage über bie contagiofe ober aguptifche Augenentzundung. Maini 1821., 8.

thalmicen nicht, wie Beer behauptete, den Meibomichen Drufen gugufchreiben, fon-

thalmieen nicht, wie Beer behauptete, den Meibomschen Drüsen auzuschreiben, sons dern auf eigene, in der Conjunctiva palpebrarum gelagerte Schleimdrüsen zu beziehen sei. Er sand bei solchen Kranken die Stränge der Glandulae Meibomianae wie bei Gesunden, aber die Papillen der Conjunctiva, die er sür Drüschen dält und die nicht mit den Meibomichen zusammenhäugen, vergrößert. Sie liegen nach ihm an der Conjunctiva palpebrarum, nicht aber an der des Bulbi. Etach ow 1) bestätigte dies. Er sand die Oriekden da am zahlreichsen, wo die Conjunctiva im Begrisse ist, den Tarsus zu überziehen, niemals sahe er sie in der Bindehaut, der den du Augentidern augehört, ist außerordentitch gefäheich. Ehte bildet die Papillen, die wie Drüschen außehed, zugleich mit ihren Gefähen ab. Rudolphi 1) untersuchte auch die Augenentzindung gehabt hatte, konnken, der ein Vierteighr zuvor jene contagiöse Augenentzindung gehabt hatte, konnken, der ein Vierteighr zuvor jene contagiöse Augenentzindung gehabt hatte, konnken, der ein Vierteischen, die Gefäße dessenigen keines dervas verdict war, keine Schleimdrüsen unterscheident, können im gesunden Austande durch Injectionen nicht sichtbar gemacht werden. Er stellt die Vernuthung aus, ob die, welche auf der Hornhaut in Krankseiten sichtbar werden, nicht etwa erst durch Fortwachsen der Gefäßenden eutstehen. Swischen den Råndern der beiden Augenlider ist eine quere Spal=

Bwischen ben Randern ber beiben Augenlider ift eine quere Spal= te. Beibe Ranber fommen in 2 . Winkeln, ben fogenannten Mugen = winkeln, auguli ober canthi oculi, zusammen. Um außeren Binkel fommen beide Rander ohne Absat in einem Punkte gusammen, am inneren weichen fie erft von ihrer Richtung etwas einwarts ab, ebe fie zu einander kommen, und vereinigen fich bann in einer kurzen ge= frummten Linie; ber außere Bintel ift baber zugespitt, ber innere abgerundet. 3m inneren unterscheibet fich burch jene Abweichung ein kleiner Theil der Spalte, ben man den Thranensee, lacus lacrymalis, nennt 4).

Die Flachen ber Augentiber finb, ber auswendigen Flache bes Augapfels gemäß, gefrummt, namlich bie auswendige Flache berfelben conver, die inwendige concav. Die inwendige Flache berfelben liegt an dem vorderen Theile des Augapfels an, der mit der Conjunctiva bebedt ift; boch bis zu ben Stellen, an welchen bie innere Platte jedes Augenlibes an den Augapfel tritt, find fie vollig frei, ohne Berbindung mit bem Augapfel felbst. Daher konnen beide Augenlider auf dem Augapfel bis zu gewissen Grenzen frei bewegt werden, und auf demfelben bin und her gleiten.

Bei geschlossenen Augenlibern, wenn bie Musteln berfelben in Rube find, hat die Spalte die Gestalt einer flach gebogenen , nach unten converen Linie, weil das obere Augenlid in seinem mittleren Theile von oben-nach unten breiter ift, als bas untere, und baber weiter nach un=

¹⁾ Stachow, in Ruft's Magazin, B. XV. p. 576.

²⁾ Eble a. a. D., bei welchem man alle diese Thatsachen gesammelt findet. Fig. 3 - 5. Taf. II. Fig. 8 - 11.

³⁾ Rudolphi, Grundriss d. Physiologie. B. II. p. 164.

Dan ben Regeraugen, und noch nicht an ben Mugen ber Mongolen, Chinefen, ift die Spatte der Augentider enger.

ten, als das untere nach oben, tritt. Das obene bedeckt daher, wenn bie Augenlider geschlossen, und ihre Muskeln in Ruhe find, einen vielgrößeren Theil der vorderen Fläche des Augapfels, als das untere.

Das obere Augenlid kann durch einen ihm eigenthumlichen, aus dem hintersten Theile der Augenhöhle zu ihm kommenden, an der obesten Wand der Augenhöhle liegenden Muskel, Levator palpebrae superioris, herauf gezogen, auch kann das untere ein wenig herabgezogen werden, so daß die Ränder beider sich von einander entsernen, und die Spalte berselben erweitert wird. Wenn das obere Augenlid hinaufgezogen ist, so entsteht zwischen dem Nande desselben und der Augenbraune eine tiese, nach oben conver gebogene, Furche. Bei der größten Erweisterung der Spalte liegen die Ränder beider Augenlider in gebogener Michtung. Der des oberen ist dann nach oben, der des unteren nach unten conver. Der Bogen des oberen Augenlids ist größer, als der des unteren.

Bwifden beiben Matten jedes Augenlides liegen bie Fafern ber in= wendigen Lage bes oben befchriebenen Ringmusfels, und bann noch mehr nach ber inneren Platte ju bie Anorpelplatte bes Mugenlibes, tarsus palpebrae, welche bas Augenlib etwas fleif macht und ihm feine bestimmte Geftalt giebt. Beibe Diefe Knorpelplatten find langlich, platt und bunn, an beiben Enben ichmaler, als in ber Ditte, an ber Rafenfeite ein wenig breiter, als an ber Schlafenfeite, an ihrer ausmenbigen Flache flach conver, an ihrer inwendigen flach concav. Ihre inneren Enden geben nicht bis gu bem inneren Augenwinkel, fondern nur bis an die kleine baselbft liegende Krummung. Die obere ift (von oben nach unten) brefter, bie untere fcmaler. Un ber oberen find ber obere und der untere Rand conver, fo daß fie in der Mitte viel breiter ift, als an ben Enben; an ber unteren ift ber untere Rand wenig convex, ber obere wenig concav, und beibe geben meift parallel bis zu ben Enben, an benen fie fich einander etwas nabern , fo bag fie an ben Enben nur wenig fchmaler ift, als in ber Mitte. Die Berbindungshaut ift ba, mo fie biefe Anorpelplatten bedt, fammtartig.

Um Rande jedes Augenlides, von dem diese Knorpelplatte ein wesnig entsernt liegt, ist die Haut etwas dicker, harter, und mit Haaren
besetzt, welche Augenwimpern, cilia, heißen. Die Wurzeln dieser
Haare steden im Rande ihres Augenlides. Sie sind kurz, von ber
Lange weniger Linien, kurzer, als die Haare der Augenbraumen, doch
nicht bei allen Menschen von gleicher Lange 1). Sie sind gemeiniglich

¹⁾ Bei manchen Menfchen haben die Augenwimpern eine außerordentlich ausgezeichnete Lange, die ein eigenthumliches Unsehen giebt. Manget biefer haare, Die bei gewissen Ent-

bider, harter und fteifer, als bie Ropfhaare. Um mannlichen Muge find sie im Allgemeinen bicker. Sie stehen nicht alle genau in einer Linie, sondern einige ein wenig naher nach vorn, andere naher nach hinten: Die einzelnen Saare haben eine gebogene Richtung. Die Augenlidhaare bes obern Augenlibes find nach unten conver, die bes untern nach oben conver, fo daß fie bei ber Berfchließung ber Mugenliber bem andern Mu= genlibe ober bem Augapfel felbft mit ihren Spigen burch Reizung nicht schaben. Um obern Augenlide find fie gemeiniglich viel langer, auch dahlreicher, als am unteren. Die ben Winkeln naheren find kurzer, bie mittleren langer. Ihre Farbe ist verschieden, und kommt boch nicht allemal mit ber Farbe ber Ropfhaare überein. Bei Degern find fie fcmarg. - Diefe Saare bienen, wie die Augenliber felbft, gur Beschützung bes Auges. Bei ber Schließung ber Augenspalte bebeden fie bas Auge, indem die obern mit ben untern fich zusammenlegen, und baburch bem Lichte und bem Staube befto mehr ben Gingang in Die Spalte verwehren.

Uebrigens ift zwischen beiden Platten ber Augenlider ein furzes, lofes Bellgewebe, bas fein Fett enthalt. Diefes Bellgewebe hangt an ben Ranbern ber Augenhöhle mit ber Periorbita jufammen, indem an biefen Ranbern von ber Periorbita eine fortgefette Saut in biefes Bellgewebe übergeht. Un ben Binkeln der Augenlider ift das unterliegende Bellgewebe fester, Ligamenta palpebralia, um die Augenlider daselbst mehr zu befestigen; am festeften ift am inneren Augenwinkel bas fogenannte Ligamentum palpebrale internum, welches von dem oberfien Theile ber außern Flache des Processus frontalis am obern Kinnbackenknochen zum innern Augenwinkel geht.

Un ber innern Platte jedes Augenlides, zwischen ihr und ber Knorpelplatte liegen bis zu einiger Entfernung von ben Winkeln bin viele Strange fleiner Schmierhohlen, glandulac Meihomii, neben einander, fo bag bie Richtung biefer Strange fast fenfrecht gegen ben Rand bes Augenlides geht. In diesen Sohlen wird eine halbfluffige Sautsalbe, Sebum Meibomii, abgesondert, Die im gesunden Buftande milb ift. Sie bient vielleicht bazu, die Ranber und bie inwendigen Flachen ber Augenlider schlupfrig zu erhalten, und indem fie mit ben Ehranen sich mischt, beren salzige Scharfe zu mindern. Seder Diefer Strange hat am Rande bes Mugenlides eine fleine Deffnung, aus welcher biefe Feuchtigkeit nach und nach austritt, so bag am Rande jedes Augenlides hinter ben Deffnungen fur die Augenlidhaare eine Reihe

sundungen der Augenlider ausgehen, fieht fehr haftich aus. Wenn fie unrichtig eine barts machien. fo das fie ben Augapfel fragen, fo entfteht baraus eine Art von Mu-genentundung, Prichiasis.

solcher Deffnungen sichtbar ist, aus welchen man nach bem Lobe bie erstarrte Hautsalbe hervorpressen kann. Jebe bieser Dessnungen sührt in einen Canal, in denen sich alle Zellen eines Stranges öffnen. Denn meine hierüber gemachten Untersuchungen, bei welchem ich mittelst einer kleinen Sprize Quecksilber in die vorher durch Pressen entleerten Meisdomschen Drüsen einsprizte, und dann die Dessnung mit einem kleinen Papierstöpsel verschoß, beweisen, daß seber Strang für einen, mit dieslen zellenartigen Vorfprüngen besetzten Schlauch gehalten werden müssellen zellenartigen Vorfprüngen besetzten Schlauch gehalten werden müssellen zie sich in 2 Stränge; auch vereinigen sich zuweilen zwei nach dem Nande gehende Stränge zu einem Strange. Im obern Augenlide sind die Reihen länger, auch theils ein wenig geschlängelt; im untern sind sie Kürzer. Im obern sind die mittleren viel länger als die, welche den Winkeln nahe sind 2).

Schon Cafferins hat diese Strange in f. penthaesthaeseion (De org. vis. T. I.) einigermaßen in der Abbildung angezeigt; Seinrich Meibom aber hat zuerft in diesem Briefe eine gute Beschreibung und Abbildung berselben gegeben 3).

Morgagni hat zuerft bestimmt, daß biefe Organe glandulae sebaceae feien.

Bur Bewegung ber Mugenlider find ihnen 2 Musteln gegeben. Der ben Augenlibern gemeinschaftliche Ringmustel, M. orbicularis palpebrarum, welcher oben Th. II. S. 337 mit ben anbern im Ungefichte liegenden Muskeln beschrieben ift, bient, die Augenlider einander gu nahern, die Spalte ber Augenlider zu verengern und zu verfur-Der Levator palpebrae superioris gebort allein bem obern Augenlide an, und bient, diefes Augenlid gu heben, von bem untern zu entfernen, mithin bie Spalte ber Augenliber zu ermeitern. Die fleinen Bundel ber Fleischfafern, welche vom untern Theile bes Orbicularis mit bem M. zygomaticus minor und bem Levator labii superioris fich verbinden, widerfteben bem Aufwartstiehen bes untern Augenlibes, fo baß bei gelinderer Birkung bes Orbicularis nur bas obere Augenlid gegen bas untere gezogen wird, und eine ftartere Birfung beffelben nothig ift, um auch bas untere Augenlid gegen bas obere zu ziehen; auch ziehen fie bas untere Augenlid wieder herunter, wenn ber Orbicularis es vorher erhoben hatte.

¹⁾ Siehe meine Beobachtungen über bie Structur einiger conglomerirten und einfachen Drufen in Medels Archie für die Physiologie 1827. S. 285.

²⁾ Henr. Meibom, (Lubeccensis, Prof. Helmstad, 1770) de vasis palpebrarum novis epistola ad I. Langelotum, Helmst. 1666. 4. Lugd. Bat. 1723. 8.

⁵⁾ J. Bapt, Morgagni, in adversar, anatom. (6. 1. 6. 29.) I. p. 12. Tab. IV.

Zwischen den inwendigen Flächen beider Augenlider, nahe am innern Augenwinkel, tritt die Tunica conjunctiva von beiden Augenlidern, ehe sie zum Augapfel selbst kommt, von oben und von unten in eine kleine dunne Falte, Mombranula semilunaris, zusammen, die einen concaven Rand hat, welcher von oben nach unten geht, und nach dem äußern Winkel hingewandt ist.

Man nennt diese Falte bei andern Sangethieren, bei Bogeln, Amphibien und Filden bas dritte Angentid, palpebra tertia, membrana nicitians; sie ist bei ihnen viel größer, und kann bei den Bögeln durch einem eigenen Muskel vor dem Augapfel auswärts gezogen werden, so daß sie die vordere Fläche desselben großenstheils bedeckt. And am Negerange ist sie nach Sommerring stärker.

Dicht am innern Augenwinkel selbst, im Thranensee, liegt zwischen den Randern beider Augenlider, an dieser Falte, ein kleines rundliches Korperchen, dessen flumpse Spike vom innern Augenwinkel abgewandt ist. Reltere Zergliederer haben es die Thranenkarunkel, caruncula laciymalis, genannt, und irrig geglaubt, daß es zur Absonderung der Thranen beitrage. Sie besteht aus kleinen Follieulis sedaceis, die an ihrer auswendigen Flache sich öffnen, und eine Feuchtigseit, lemae, absondern, welche von derselben Natur ist und denselben Nugen leistet, den an den übrigen Stellen der Augenlider die Feuchtigseit der Meidomschen Orusen hat 1). Im Schlase sammelt sich biese Feuchtigkeit sin innern Winkel an, und erscheint nachher als ein kleines gelbliches Klümpchen, erhärtet auch theils mehr oder weniger zu kleinen harten Stücken.

Die Thranenorgane.

Die vordere Flache des Auges ist beständig seucht, von einer klaren, ungesärbten, salzigen Feuchtigkeit, welche man die Thranen, lacrymae, nennt. Fourcrop und Bauguetin sind die einzigen Semiker, welche sintersucht haben. Nach dem Verdunsten hinterließ diese Füssigkeit ungesähr 1 Procent sester Substanz, welche hauptsächtich aus Kochsalz und aus einer gelben ertractartigen, im Walser völlig austöslichen Materie bestand, die vor dem völligen Sintrocknen dem Schleime ähnlich zu sein schien. Wahrscheinlich wird diese Feuchtigkeit zum Theile von aushauchenden Schlagaderössungen der Tunica conjunctiva, zum Theil aber von 2 Drüsen abgesondert, welche daher Thranendrüsen, glandulae lacrymales s. innominatae, heißen. Wahrscheinlich giebt die Thranendrüse die eigentlichen salzigen Thranen, und die hinzukommende ausgehauchte Feuchtigkeit ist wahrscheinlich, wie an andern Orten, nur wässerig und milbe:

Die obere Thranenbrufe, glandula lacrymalis superior,

Morgagni, Advers. anat. I. 6. 12. p. 11. und Albin, Acad. annot. Lib. III. 6. 6. sahen zuweisen die Thränencarunkel mit haaren bewachsen. Dasselbe habe ich auch beobachtet.

liegt unter bem Gewolbe ber Mugenhohle, am vorbern außern Theile beffelben ; an einer eigenen flachen Grube. Gie wird burch ein Bandden unterflutt, bas am Stirnbrine am augern und hintern Ranbe bet Grube fur bie Thranendrufe angeheftet ift, und fich quer unter ber Drufe bergieht 1). Sie ift ein platt rundliches Rlumpchen; an ihrer obern Flache flach conver, und gehort in Rudficht ihres Baues zu ben Drufen, welche gufammenge haufte, conglomeratae, beifen, und aus vielen fleinen, an einander liegenben rundlichen Korperchen, acini. jufammengefest find. Die untere, inferior, von Monro und Ro= fenmuller querft beschriebene, ift fleiner und flacher, von ber Uponeurose bes Levator palpebrae superioris bebedt, fångt von bem außern Theile bes converen Ranbes bes Tarfus an, enbiget fich unter ber oberen Drufe, und ift von gleicher Structur, boch find ihre Rornchen lockerer mit einander verbunden. Bon biefen Drufen geben mehrere (6 - 7) von einander abgesonderte Musführungsgange nach vorn berab, welche an ber innern Flache bes obern Augenlides über bem Tarso fich offnen. Im Ochsenauge find biefe Ausführungsgange beutlicher mahrzunehmen 2); im Denschenauge bingegen fint fie fo fein, bag felbft einige goubte Bergliederer3) fie nicht haben finden konnen; boch verfichern andere 4), fie gefunden, und ich felbst glaube fie gesehen zu haben 5).

Die Thranen vermischen sich mit ber Salbe ber Meibomschen Hohsten, befeuchten mit bieser bie genannten Flachen und erhalten sie zur Bewegung schlupfrig. Durch die abwechselnde Bewegung des Ringsmuskels bei den Augenblicken werden die Thranen nach und nach zum

innern Augenwinkel hingepreßt.

¹⁾ Commerring's Abbildungen bes Auges. Saf. 7.

²⁾ Stenson sah 1661 diese Gange im Ochsenauge in der sogleich angeführten Schrist S. 88. Haller sah sie im Ochsenauge und im Schaafsauge. (Elem. physiol. V. p. 323.)

⁵⁾ Morgagni (advers. anat. I. p. 26.), Salter (a. a. D. ebend.), 3inn (de oc. hum. cap. 13. f. 1.).

^{*)} Will. Hunter (med. comment. P. I. containing a plain answer to P. Monro. Lond. 1762. 4.), Alex. Monro d. Sohn (abs. anat. and. physiol. wherein D. Hunter's claim to some disconveries is examined. Edind. 1758. 8.). Brieders (not. 135. ad Hall, prim. lin. phys.). Notenmüller (organorlaer, descriptio. §. 116. 117. und Tab. IV, f. 4.) obmobil der lettere both and gesteht: "ob tenuitatem incredibilem orificiorum non contigit, ut eos in oculo humano mercurio complerem et conspicuos redderem. « historandien war et noch nicht gestückt, sie im Menschenauge zu finden.

⁵⁾ Nic. Stenonis, (II. S. 31.) de glandulis oculi obss. In obss. anatomicis, quibus varia oris, oculorum, et nasium vasa describuntur, novique saliae, lacrumarum, et muci fontes deteguntur. L. B. 1662. 12. 1680. 12.

Neben diesem Winkel liegen zur Aufnahme der Thranen die Thras nenrohrchen, canaliculi lacrymales s. cornua limacum, 2 sehr dunne häutige runde Rohrchen, die aus einer zarten, weißen, inwendig röthlichen, glatten Haut bestehen. Jedes liegt dicht am Rande des oberen und des unteren Augenlides, hinten von der innern Platte deselben, vorn von den Fasern des Ringmuskels bedeckt, die genau mit ihnen verbunden sind.

Jebes dieser Rohrchen sangt am Rande seines Augensides an der Granze bes Thranenses an der Spige des Thranenwarzchens, papilla lacrymalis, einer kleinen kegelsormigen Erhabenheit, an Diese Warzchen haben namlich an ihrer Spige eine kleine kreisrunde Deffnung, welche in das Thranenrohrchen suhrt, und der Thranenpunkt, punctum lacrymale, heißt. Das Bellgewebe, aus dem das Warzchen besteht, erhalt diese Deffnung beständig in ihrer runden Gestalt, verstattet nicht, daß sie zusammensalle. Dieses Warzchen liegt weiter nach vorn, als jene Deffnungen der Meibomschen Hohlen. Die Spise und Dessung des obere ist abwarts, die des untern auswarts gewandt. Das obere liegt etwas mehr nach innen, als das untere

Der kurze Anfang jedes Thranenrohrchens gebt durch das Warzchen in das Augentid, und hierauf unter einem beinahe rechten Winkel am Rande des Augentides nach der Nase zu. Beide convergiren, indem sie zum Thranensacke gehen, unter einem spisigen Winkel, treten endlich dicht zusammen, so daß sie nur durch eine Scheidewand, die eine Dupplicatur ihrer beiderseitigen Haut ist, von einander getrennt werden. Ihre Enden ergießen sich in den Thranensack, an der vordern Seite dessewand aufhört, und beide Rohrchen sich mit einer gemeinzichen Dessemand aufhört, und beide Rohrchen sich mit einer gemeinzichzen dicht an einander liegen. Die erstindrische Höhle der Ahranenzrichen ist enge, doch weiter, als die des Thranenpunkts.

Bon bem innern Rande der Augenhöhle, an der Seife des obern Theiles der außeren Nase liegt die knöcherne Thranenrinne, fossa lacrymalis, eine tiese Rinne, welche zwischen dem inneren und dem untern Rande der Augenhöhle zur Nasenhöhle hinunter, und zugleich wenig schräg auswärts geht. Sie wird aus 2 Stücken, 1) der Verziesung an dem Processus frontalis des obern Kinnbackenknoschens, zwischen dem erhabenen Rücken biese Fortsahes und der Crista lacrymalis desselben, und 2) dem vordern Theile der außern Fläche des Thranenknochen zustammengesetzt. Der hintere Rand dieser Rinne sagt weiter nach außen, als der vordere, so daß die Mitte der Kinne schräg auswärts und vorwärts gewandt ist.

Diese Thranenrinne gebt nach unten in ben knochernen Ehranen canal, canalis lacrymalis osseus, uber, der als eine Fortfetung biefer Rinne an feiner Seitenwand ber Rafe, an ber Rafenflache feines obern Kinnbadenknochens, ein wenig Schrag rudwarts hinuntergeht, und am untern vorbern Theile berfelben Flache zwischen ihr und ber untern Mufchel fich in ben untern Rafengang offnet. Den borbern außern Theil biefes Canals giebt ber obere Rinnbadenknochen, namlich die Crista lacrymalis feines Processus frontalis die Erhabenheit auf der Rafenflache beffelben, und ber zwischen beiben liegende Theil feiner Rafenplatte; wo ber Canal anfängt, bedt ihn von außen gemeiniglich ber Hainulus lacrymalis bes Thranenknochens; ben bintern innern Theil giebt oben ber Processus masalis bes Thranenknochens, unten ber Processus lacrymalis bes untern Muschelfnochens.

In Diefer knochernen Rinne und in biefem knochernen Canale liegt ein hautiger Behalter, ber, fo weit er in ber Rinne liegt, Ehranen= fad, fo weit er im Canale liegt; bautiger Ehranencanal genannt werben tann. Beibe machen jeboch einen jusammenhangenben, burch feine Ginichnurung geschiebenen Behalter aus. Diefer Behalter befteht aus einer bunnen weißen Saut, beren innere Hlache mit einer bunnen, weichen, gefäßreichen, rothen Schleimhaut überwagen ift, welche als Fortsebung ber Schleimhaut ber Rasenhohle gu betrachten ift, und fleine Schleimhohlen hat, bie im gefunden Buftande einen flaren milben fluffigen Schleim geben, ber bie innere Flache bes Behalters vor ber Scharfe ber Thranen schutt 1).

Der Thranen fact, saccus lacrymalis, hat eine langliche Geftalt, und einen freisformigen Umfang. Er liegt mit feiner innern und bin= tern Flache in ber Enochernen Thranenrinne, und wird in biefer mit furgem Bellgewebe befeftigt. Seine vorbere und außere Flache liegen außer ber Rinne, von bem einen Theile bes Ringmuskels ber Augenliber und von bem Ligamentum palpebrale internum bebedt. biefen Flachen überzieht ibn außerlich eine bunne Saut. Dben enbiget er fich in einem ftumpfen abgerundeten verschloffenen Ende, finis coecus; nach unten geht er, abwarts und fchrag auswarts, fchmaler und bunner werbend, in den hautigen Thranencanal uber. Er nimmt bie Thranenrohrchen an feiner vorbern Glache, unweit feines obern Endes, auf, fo baff ein fleiner Theil bes blinden Endes beffelben uber ber Stelle bes Eintritts ber Thranenrohrchen liegt. Da, wo er biefe Rohrchen aufnimmt, hat er eine halbfreisformige hautige Falte.

^{1) 3}m franthaften Buftande geben Dieje Schleimhöhlen eiterartigen, jaben. Schleim.

Der häutige Thranencanal, canalis lacrymalis membranaceus s. ductus lacrymalis s. ductus nasalis, ift ein rundlicher Canal, beffen Lange feine Breite und Dice weit übertrifft. Fortsetzung bes Sades, aber enger als biefer, am engften an feinem mittleren Theile, und weicht von ihm etwas schrag ructwarts ab, in= bem er in bem knochernen Ehranencanale hinuntergeht. In biefem Canale ift er rund umber mit Knochen umgeben, und offnet fich mit einer Schiefen Deffnung unter bem untern Enbe bes fnochernen Ehranencanas les, am untern vordern Theile ber Nafenflache des obern Kinnbackenknochens, zwischen ihr und ber untern Muschel, fo baß der knocherne Canal schon hoher, ber hautige tiefer enbigt. Seine Deffnung geht in ben untern Nasengang, so baß bie untere Muschet feine Deffnung bebeat. Un feiner Deffnung liegt ein halbmonbformiges hautiges Faltchen, bas bie Schleimhaut ber Rafe bilbet.

Bink (de oc. Cap. 13. §. 13.) sah aus bem Theänensace bei der Anfüllung besselben mit Bachse viele kleine Gesaße hervorgesen, welche sich an den Angenstern hin erstreckten. Er hielt sie für Nebengange ber Thranen. Bielleicht haben die Thranenpunkte kleine Ringmuskeln, sphin-

cleres, vielleicht liegt ein Ringmuskel auch da, wo der Shranensack in ben Canal übergeht, ober ba, wo ber Canal enger ift. Gewiffe Erscheinungen machen bas Dafein folder Fafern mahrscheinlich : bas Weis nen, die por dem Weinen entstehende Empfindung einer frampfhaften Busammenziehung in ber Gegend bes Ehranenfacts, welche ben Durchgang ber Thranen hindern, und von ber Witfung der Eraurigfeit auf bie Nerven biefer Theile entstehen kann; bas Busammengieben ber Thianenpunkte bei ber Berührung berfelben mit Mefferchen ober Sonden ec.; auch hat man 1) in gekochten Ehranenwegen Safern wahrgenommen, bie nach allen Richtungen lagen, und ba, wo ber hautige Ranal ain engften ift, freisformig waren.

Die Thranenrohriben faugen bie im Thranensee angesammelten Thranen ein, und bringen fie in ben Thranenfad. Der Mechanismus ber Ginfaugung ift noch nicht bekannt. Wahrscheinlich tragt das Ginathmen etwas bazu bei, daß bie Thränen von ben Thranenrohragen eingesogen werben. Denn zuweilen wird auch umgekehrt beim heftigen und gehinderten Ausathmen Luft in den Thranenfack hinaufgestoßen. Aus bem Thranensacke gelangen fie burch ben Thranencanal in ben un= tern Theil ber Nase binab, wo sie mit bem herabsließenden Schleime

berselben sich vermischen.

Nach Monro (on the eye) bringen sie durch die Ductus incisivos in ben Mund.

¹⁾ G. Sanin's Abhandl. von den Thranenwegen G. ga fig. III. In f. unt. angef.

Hildebrandt, Anatomic. IV.

Der Augapfel, bulbus oculi.

Er liegt im vordern weitern Theile der Augenhöhle, so daß, zwischen dem Foramen opticum und dem hintersten Theile des Augapsels ein großer, großentheils von Fett ausgefüllter Zwischenraum übrig bleibt. Er ist an allen Seiten und hinten von den knöchernen Wänden derselben und innerhalb dieser von seinem weichen Fette umgeben, liegt nur vornfrei hinter der vordern Dessnung der Augenhöhle, und ist hier von den

Mugenlibern zum Theil ober gang bededt.

Gr ist kugelig, sphaeroides, und gleicht einem Körper, der aus einem großen Stude einer größeren Kugel, und einem kleinen Stude einer kleineren Kugel zusammengesetzt ist. Der größere hintere Theil des Auges (den die Sklerotika umgiedt) hat nämlich die Gestalt einer Kugel, von welcher an der Vorderseite in einer geraden Kreissläche ein kleiner Abschnitt, segmentum, abgeschnitten ist; der viel kleinere vors dere Theil besselben (den die Hornhaut umgiedt) hat die Gestalt eines Abschnittes einer kleineren Kugel. Dieser Gestalt wegen ist die vordere Obersläche des kleineren vorderen Theiles (der Hornhaut) converer als die des übrigen Theiles des Augapsels.

Eine gerade Linie, welche man sich durch den Mittelpunkt des vorberen Abschnittes, (durch die Hornhaut,) und durch den Mittelpunkt des Augapfels gehend denken kann, heißt die Are des Augapfels. Alle die Durchschnitte des Augapfels, welche senkrecht durch die Are des Auges, von einer Seite des Auges zur andern gedacht werden konnen, sind ziemlich kreisförmig, hingegen ein Durchschnitt des Augapfels, welcher von vorn nach hinten langs der Are liegt, so daß die Are sein Durchmesser ist, besteht aus einem hintern großen Bogen eines größern Kreises, dem an der Vorderseite nur ein kleiner Abschnitt sehlt, und der da, wo dieser sehlt, von einem vordern kleinen Bogen eines kleinern Kreises erganzt wird 1).

0144)-

1)	Ð	is me	nfdili	the A	uge	fommt in	feiner	Gestalt	einer	Rugel	fehr . nah	e, de	nn e	s beträgt
3	in	Par.	Lin.	nach	der	Mesung		• 1		2		die Ar		Querdurd.
										•			, 1	meffer.

		meffer.
Sommerrings an einem 18jahrigen Dabchen	10,0	9,5
Ereviranus an einer Cojahrigen Jungfrau	9,7	10,1
Erepiranus an einem 22jahrigen Matrofen	10,5	41,9
Treviranus an einem Bojabrigen Gelbitmorder	11,0	11,0
Tiebemanns an einem gojahrigen Danne, 30 Gt. n. b. Tobe	11,0	9.75
Tiebemanns an einem 21jahrigen Beibe, 32 St. n. b. Tobe	10,0	9,75
Tiebemanns an einem andern Beibe.	.10,5	10,2

Im Embryo ist nach Verhältniß bes ganzen Körpers ber Augapfel größer als im Erwachsenen, und er wächst baher von ber Geburt
an, bis zum Ende bes Wachsthums nach Verhältniß weniger, als die
meisten andern Theile. — In mannlichen Körpern ist das Auge (im Allgemeinen) nach Verhältniß größer als im weiblichen, und ragt ges
wölbter zwischen den Augenlidern hervor, das weibliche ist kleiner und
flacher. Bei Embryonen und Kindern, so wie auch bei den Säuges
thieren, wie Carus bemerkt, ist die Hornhaut im Verhältnisse zur Scherotica größer als bei dem erwachsenen Menschen.

Von der den durchsichtigen Kern des Auges einschließenden Hohlkugel.

Erfte Lage der Haute, welche bem Augapfel vermöge ihrer Steifigkeit feine Gestalt geben. Die weiße Saut.

Die weiße Haut, tunica sclerotica, welche von manchen auch die undurch sichtige Hornhaut, cornea opaca oder albuginea oder alba genannt wird, umgiebt den Augapsel großentheils, doch bleibt vorn ein kreissförmiger Raum übrig, welchen die nachher zu beschreibende. Hornhaut ausfüllt. Sie und die Hornhaut zusammengenommen geben dem Auge seine Gestalt, und bewirken, daß sich die vielen im Auge eins geschlossenen Theile ihrer Gestalt und Lage nach bei der Bewegung des Auges nicht verändern, welche dadurch hervorgebracht wird, daß die Augenmuskeln an der Sklerotika ziehen. Wo das Auge, wie bei dem meisten Säugethieren, ziemlich rund ist, branchen dies Häute hiezu nicht so sehr steif zu seine Wei dem Thieren dagegen, dei welchen die Gestalt des Auges von der einer Kusels den, ist sie durch große Dicke ihrer Wände, oder durch hinzukommende Knochenplatten, oder durch eine größere Steisigskeit ihrer Substanz steis. Hinten hat

G. R. Treviranus maß jene 3 Lugen möglichst bald nach tem Tote, dann abermals, nachdem sie 18 Stunden in Wasser gelegen hatten, und endlich, nachdem er sie 3 Tage lang in Weingesst hatte erhärten lassen, und nahm das Mittel aus diesen 3 Westungen. Petit sagt, wie er selbst ausührt Mém. de l'ac. des so. 1725 p. 18 in der Octavausgabe, die Uze sei in vielen Angen eine Viertellinie länger als der Duerbestätigen; dasselbe scheinen Sommerrings und Tiedemanns Messungen ju ben Säugethieren ist befantlich die Are oft um sehr viel kleinee. als der Duerdurchester, und das Auge also platt. (Siehe G. R. Trev iranus Betträge zur Unatende. Physiotogie der Sinneswertzeuge des Wenschen und der Thiere. Erstes hest.

bie Stlerotika nicht in der Are des Auges, sondern etwas nach der Nase hin, ein für den Eintritt des Sehnerven in die Höhle des Auges runs des Loch 1), das an ihrer auswendigen Flacke weiter ist, und nach innen zu allmählig enger wird. Ueberdieß sind an mehreren Stellen in ihr ungleich kleinere Löcher, welche die Vasa ciliaria und Nervos citiares durchlassen.

Die Stlerotika hat, wie man aus bem Borhergehenden einsieht, bie Gestalt einer hohlen Rugel, von welcher an der vorberen Flache ein

fleiner Abschnitt, segmentum, abgenommen worden ift.

Sie ist dick, hart und berb, in einigem Grade aber boch biegsam, zäh und elastisch 2), und besteht aus einer Masse, die der der Sehnen und Bander ähnlich zu sein scheint, ohne sedoch Fasern, die eine in Betracht kommende Länge hätten, einzuschließen. Sie kann auch nach vorganziger Maceration nicht in mehrere Platten, laminae, gespalten, sondern nur zerschnitten werden. Sie ist undurchsichtig, und ihre auswendige Fläche ist glatt 5) und glänzend weiß, eben so auch ihre innere Masse.

Sinten ift fie am bidften, nach vorn wird fie allmählig bunner, nur bicht am Rande ber hornhaut nimmt fie wieber ein wenig an Dide gu.

Der vordere Theil ihrer auswendigen Flache ift mit der durchsich= tigen Conjunctiva überzogen, durch welche sie durchscheint. hinter dieser Haut befestigen sich an ihrer auswendigen Flache die Flechen der vier

geraben Musteln bes Muges.

Ihre inwendige Flache ist mit einem braunlichen Zellgewebe, lamina fusca scleroticae, überzogen, das beim Embryo rothlich, und bei Kindern lockerer mit der Efterotika verbunden ist, als dei Erwachsenen. Die ganze inwendige Flache der Sklerotika liegt an der auswendigen Flache der Chorioidea, und wird mit dieser durch ein kurzes Zellgewebe verbunden, das eben jene braune Farbe hat, und die Lamina kusca bildet.

Biele, und noch neuerlich Bichat, halten die Selerotika für eine Fortsehung ber harten hirnhaut, dura mater, des Sehnerven. Allein genauere Untersuchungen haben gezeigt, daß die harte hirnhaut des Sehnerven am Eintritte besselben zwar an der Stlerotika sich befestige, aber nicht in dieselbe übergehe. Die Sklerotika fangt offenbar an dem

Dean fann diese Stelle freilich nur uneigentlich ein Boch nennen, benn fie ift nicht biffen, sondern durch den Gehnerven ausgefünt. Aber es fehlt doch hier die Maffe ber Stierotifa.

²⁾ Ihrer Stafticität wegen prest fie an einem frifden Unge, wenn man fie einschneibet, alebatb Theilchen bes Glastorpers und ber inwendigen Saute in die Bunde.

⁵⁾ Rur da, wo die aonjunctiva aufliegt, die Musteln aufliegen und die Flechsen fich befestigen, giebt bas befestigende Bellgewebe ihr eine Raubigfeit.

runden Loche, das den Sehnerven durchläßt, erst an, umfaßt hier den Merven, wie ein Ring, und ist hier viel dicker, als die harte Scheibe besselben. — Auch ist sie keinesweges eine Fortsehung der Flechsen, der Augenmuskeln, die sich nur an ihr befestigen, und welche nicht einmal in eine zusammenhäugende Saut außerhalb der Stlervissa übergehen.

Sie besteht aus einem Gewebe, welches beim Rochen anfangs einschrumpft, und auf ber inneren Oberstäche schwarz wird, bann aber nach
und nach erweicht und sich zu Leim auflost. Raltes Wasser zieht aus
ben Studen ber fein zerschnittenen Stierotika, wie aus ber Leberhaut,

eine extractartige Maferie (Osniazom) aus.

Die Vasa cikiaria durchbohren die Sterotika theils an ihrem hinstern, theils an ihrem vordern Theile, und gehen durch sie zur Chorioidea und zur Iris hin. The sie die Sklerotika durchbohren, geben sie Aestschen an die auswendige Flache derselben. An dem vordern Theile der auswendigen Flache der Sklerotika liegen die Blutgefäße der Conjunctiva. In der inneren Masse der Sklerotika scheinen keine, oder doch nur sehr seine Blutgefäße sieh zu verbreiten, denn dei frischen Augen, deren Gerstäße noch voll von Blute sind, und dei fardig eingespristen Augen errscheint doch dieselbe weiß. Wahrscheinlich erhält diese innere Masse unt Blutgefäße, welche fardios zu sein scheinen.

Die Nervi ciliares gehen durch die Sklerotika zur Fris fort; man hat aber noch nicht wahrgenommen, daß fie der Sklerotika Faden gaben. Auch ist noch nicht erwiesen, daß diese Haut empfindlich sei; die starke Empfindlichkeit der vordern Flache des Auges ist wohl der Conjunctiva

zuzuschreiben.

Die Sornhaut.

In der Mitte der vordern Flache des Auges, da, wo an der von der Sklerotika gebildeten Hohlkugel ein Abschmitt fehlt, hat die Hornhaut?), tunica cornea, ihre Lage, so daß ihr Mittelpunkt in der Are des Auges liegt, und sie den Raum der Augel aussüllt, welchen die Sklerotika übrig läßt. Sie hat die Gestalt eines Abschnittes einer etwas kleineren hohlen Augel 2), und ragt folglich an der auswendigen Fläche des Auges aus der Sklerotika etwas hervor.

Die Sklerotika nimmt vorn die durchsichtige Hornhaut so auf, daß sie in einen dunnen scharfen Rand auslaufend, dieselbe in einer kleinen Strecke mit ihrem zugeschärften Rande umfaßt und folglich, so daß der gleichfalls zugeschärfte Rand der Hornhaut hinter ihr vorderes Ende tritt. Uuswendig erscheint der Rand der Hornhaut nicht vollig kreissormig,

¹⁾ Diese Saut heist Sornhaut, weil fie, wie bunne Scheiben von Sorn, beugsam und burchfichtig ift.
2) Um Regerauge ift nach Gommerring Die hornhaut flacher.

indem die Grenze berselben und ber Sflerotika oben und unten flacher, fast elliptisch gebogen ist. Inwendig aber erscheint der Rand und so auch die Grenze kreisformig, und unterscheidet sich durch eine schwärz-

liche Farbe, circulus niger.

Die Hornhaut und die Sklerotika hangen außerst fest zusammen), und daher haben sie manche Anatomen für eine continuirliche Haut gehalten. Allein man unterscheidet doch gar deutlich die Grenze beider Häute, selbst dann, wenn man die Hornhaut in heißem Wasser, oder in Weingeist, ihrer Durchsichtigkeit beraubt hat, sowol an den Klächen der Häute, als innerhalb ihrer Masse, wenn sie durchschnitten sind Auch unterscheidet sich die Hornhaut von der Sklerotika nicht allein in der sehr abweichenden Krümmung, sondern, wie wir sehen werden, auch übrigens zu sehr, als daß man dieses für wahrscheinlich anzunehmen hätte 1).

Die Hornhaut ist, wie die Sklerotika, stark, hart und derb, doch biegsam, zah und elastisch. Sie läßt sich aber nach einiger Maceration, ohne daß sie zerschnitten wird, in mehrere, wie es scheint, natürlich von einander unterschiedene Platten, laminae, spalten, in deren Zwischen-räumen eine klare, farbenlose, wässerige Feuchtigkeit ist, welche aus frisschen Hornhauten sich durch Pressen in kleinen Tröpschen darstellen läßt.

Sie ist völlig durchsichtig und farbenlos, so daß man die Iris durch sie ist völlig durchzestichtig. Im Weingeiste, mineralischen Sauren, siedendem Wasser wird sie undurchsichtig und gräulich voer blaulich weiß, doch so, daß dann ihre Farbe sich von der Farbe der Sklerotika unterscheidet. — Sie ist dicker als die Sklerotika, wo sie an dieselbe grenzt. Im Embryo scheint sie verhältnismäßig dicker zu sein als dei Erwachsenen.

Ueber ihre Structur und ihre chemische Beschaffenheit sehe man bas nach, mas Th. I. S. 225 gefagt worben ift.

Die vordere Oberflache ber Hornhaut ift, wie aus bem Borbergeshenden erhellt, mit der burchsichtigen Conjunctiva, die hintere mit ber Desmourschen Haut, membrana humoris aquei, welche sehr dunn

Diese von Silbebrandt ausgesprochene Ansicht kann ich burch eine von mir gemachte Beobachtung unterstüßen. Die Stlerotifa wird nämflich durch längeres Rochen
im Wasser durchstädig und erhält eine gründrännliche Farbe. Die Scheide des Schuerven bekommt diese Farbe nicht, und läßt sich diergul ohne Gewalt von der Stlevertika losiosen. Es zeigt sich hierbei eine geringsörmige Furche zwischen dem Sehnerven und der Stlerotifa. An dieser Stelle dringen auch viele Gesäbe durch die Haul
in das Auge ein. Einige behaupten sogar, das die hornhaut von der Stlerotifa sich
löse, wenn man nach hintänglicher Maceration das Auge in heißes Wasser lege oder
gat toche (Haller elem. phys. V. p. 195. Pellier de Quenosy zur les maladies, qui attaquent l'oeil. Montp. 1783. Horrebow de oc. hum. Hass.

und durchsichtig ist, überzogen 1): Die hintere Flache ist der Tris zusewandt, aber, ausgenommen am Nande, von ihr entfernt, und durch die wässerige Feuchtigkeit von ihr geschieden. Diese wässerige Feuchtigskeit halt die Hornhaut ausgedehnt und gewölbt; denn die Hornhaut fällt etwas zusammen, wenn jene aus Wunden derselben aussließt oder nach dem Tode verdunstet, und umgekehrt erhält auch die wässerige Feuchtigkeit durch die Hornhaut die Gestalt ihrer vorderen Oberstäche.

Der Rupen biefer Sant ift, die inneren Theile des Auges von vorn zu beschühen, wohin die Stervotika nicht reicht, insbesondere der Fris zur Decke zu dienen, und die mäfferige Fenchtigkeit einzuschließen. Es war nötbig, an die Stelle, wo sie sich befindet, eine Sant hinzusegen, welche zur Schupung sest genug, aber zugleich durchsichtig wäre, um die Lichtstrahlen in die Soble des Augapfels hineinzulaffen.

3weite Lage ber Saute,

welche den Raum im Ange vormöge ihrer braunen Farbe duurkt

Die Aberhaut.

Concentrisch liegt an der inwendigen Flache der Sklerotika 2) die Aderhaut, tunica chorioidea ober choroidea 3), welche bei einigen auch die Traubenhaut, uvea havoeldys 4) heißt. Sie fangt an dem

¹⁾ Diese haut ift juerst von Dubbel unbestimmt erwähnt (Treatise of the diseases of the horny goat in the eyes; London 1729. 8. (Siehe Auge in Gehlers phusse. Borterb. neue Aufg.) bann von Demours (Lettre à M. Petit. Par. 1767. 8.) und von Descemet (Mem. présentés V. 1768.), welcher lettere sich die Entdeckung queignete, besichrieben worden.

Am deutlichsten wird fie, wie ich gefunden habe, fichtbar, wenn man die hornhaut lange (24 Stunden bindurch und langee) focht. Denn da diese haut sich nicht ju Leim auflöft, wie die hornhaut, so bleibt fie, ob sie gleich sehr dunn ift, doch unzerftort übrig.

Rach Sawry (An account of a newly discovered membrane in the human eye. London' 1807. 4.) überzieht sie nicht bloß die innere Oberstäche der horntaut, sondern sest sich auch über die vordere Fläche der Tris durch die Qupise zur hinteren Oberstäche der Linse fort. Auch Brissberg (siehe Albert v. Hatlers Grundris der Physiologie 2c., nach Brisberg Musgabe, übers, von Sömmerring 5. 369. Brisberg 1aasse Anmertung.) vermuthete ichon, daß die wässerige Veuchtigteit in einer sehr dümnen haut eingeschlossen seit. Benn Sawry's Annahme richtig ift, so mussen vor dem Verschwinden der Dupislarmembran 2 seröse Sacke, ein hinterer hinter der Iris, und ein vorderer vor ihr vorhanden gewesen sein.

²⁾ Rämlich an ber inwendigen Blache bes braunen hautchens, das die Stlerotifa inwenbig bedt. 3ch febe diefes hantchen bier als einen Theil der Stlerotita an.

⁵⁾ Xwoov heißt die mittlere haut des Eies, welche das Aurev einschliest. Xwooveldys beißt diese haut des Auges wegen einiger Aehnlichkeit mit jener, weil sie auch weich und bunn ift, und Blutgesäschen hat. Aber in der Chorioidea des Auges sind bei weiten mehr, wenigstens rothe, Gefäße, als in jener haut des Eies. Vielleicht hat man die Aehnlichkeit auch darin gefunden, daß die Chorioidea in der Gelerotifa eben so conscentisch ausgespannt ist, als das Chorion im Uterus. (Heister de chorioid. § 2.)

Dag, gayos, Tranbe, Beere. Der Rame Tranbenhaut (uvea) ift jest für bie hintere Rache ber Sris gebrauchlicher. Wahrscheinlich hat man biesen Sauten biesen

oben genannten Loche im hintern Theile der Sklerotika an burch welthes ber Sehnerv herein in das Muge tritt. Bon biefem Loche geht fie bicht an ben inwendigen Flache der Sflerotifa fort, bis nabe gu bem vorbern Enbe berfelben, und ift an ihr durch braunes Bellgemebe angewachsen. Che fie aber bas Ende ber Sflerotifa erreicht, wird fie bider, theils weil fie außerlich baselbst burch ein weißes Zellgewebe verftarft und an bie Grenze ber Selerotica und corneg angewachsen ift, theils weil fich die Lamelle, Die Die innere Dberflache berfelben bilbet, bafelbit in Falten legt. Die Chorioibea ift bemnach eine in ber Selerotifa liegenbe Sobilinget, welche hinten vom Sehnerven durchbohrt iff, und an melder vorn ein Stud fehlt, bas ungefahr fo groß ift, wie die Sornhaut. Der vorderfte Theil berfelben, ein ringformiges, ungefahr eine Linie breites Stud, ift burch weißes Bellgewebe fester an bie Sflerotifa angewachsen. Dieses fester angewachsene Stud hat Die Form eines weißen Ringes, ber vorn am weißesten ift, hinten allmablig in ben braunen Theil ber Saut übergeht, und orbiculus ciliaris ober ligamentum ciliare, bas Strahlenband, beißt.

Dieser weiße Ring ist platt und schmat, und liegt so, daß sein vorderer Rand an den Rand der Hornhaut, der größte Theil desselben aber an die Skerotika grenzt. Er ist überall von gleicher Breite, so daß sein hinterer und vorderer Rand einander parallel sind. Da et am vordern Theile des kugelsdrmigen Auges liegt, so ist sein hinterer Rand, der zugleich etwas weiter von der Augenare entfernt liegt, etwas größer als sein porderer, der etwas weiter nach vorn und der Are näher liegt. Er ist hinten dunner, nach vorn wird er allmäblig dieser. Es glebt solglich 2 Stellen, wo die Chorioidea vorzüglich sest an der Sklerotika anhängt, vorn am Ordieurlus ciliaris, und hinten au der Einkrittssstelle des Schnerven. Außerdem halten auch das braune Zellgewebe und die Vasa eiliaria, welche zur Sklerotika und zu der Aberhaut gehen, heide Häute zusammen.

Schon an ihrer auswendigen Flace ift bie Aberhaut braun; benn bas Bellgewebe, bas ihre Gefaße verbinder, hat eine folche Farbe 1).

Die inwendige Flace berfetben aber, welche bicht an der Nervenhaut liegt, ift mit einem braunlich ich warzlichen Schletme, pigmentum nigrum, überzogen, und erscheint, wenn biefer abgespult worben, braunlich, an jungen Kindern rothlich. Der hinterste Bheil diefer Flache,

Namen gegeben, weil die buntle Garbe ihres Digmente einige Achnlichteit mit der Sarbe dunkelfarbiger Tranben hat. Der Name 21 derhaut icheint für diese hant sehr ichtelich ju sein, weil sie aus so vielen dicht an einander liegenden Abern besteht.

³⁾ Sm Mohrenauge ift nach Balter biefe Fläche mit einem ichwargen flebrigen Safte bebeckt. Walter de venis oo. p. 22.

welcher das Loch fur den Schnerven umgiebt, zeigt fich wie ein weißer Ring und enthalt keinen schwarzen Schleim:

Man sieht auf der innern Flace, wenn man sie unter dem Bers größerungsglase betrachtet, eine sehr seine, weiße, durchsichtige Lamelle, meindrana Ruyschit, tapetum chorioideae 1), welche man durch Maccration von der übrigen Chorioidea trennen kann, an welchem, weim man die Aberhaut in Basser hangt, sich zarte weiße Flocken 2) zeigen. Wenn die Aberhaut mit gesärdter Materie glücklich ausgesprift worden ist, so sieht man dieses Platteben überalt gesärdt, z. B. der rother Farde der Materie als eine überalt rothe Fläche, und vergrößert als ein Neh zarter Gesäschen, die gitterartig in unzähligen Berbindungen zusammenlausen, so daß zwischen ihnen nur sehr kleine eckige Zwischenraume besindlich sind 3). Auch die Flocken werden durch eine glückliche Einsprigung mit gesärdt, und bestel, n unstreitig großentheits aus Gesäsnehen. Nach hinten und nach vorn zu nimmt dieses Neh ah, wird weniger dicht, so daß die Zwischenraume größer werden, und am vordersten Theile sehlt es ganz.

Der hinterste Theil der Aberhaut, an dem Locke, das den Sehners ven eintäßt, ist mit der Stlerotika und mit der weichen Hirnhaut des Sehnerven durch kürzeres und bichteres Zellgewebe genanct verbunden. Mein keinesweges ist die Aberhaut; wie ehedem einige irrig behauptet haben, eine Fortsetzung der weichen Hirnhaut des Sehnerven, sondern diese scheint außerhalb der Aberhaut auf der inwendigen Fläche der Sklezrotika sortzugehen; die Aberhaut fangt an dem genannten Locke erst an, und kann nach einiger Maceration, wenn man behutsam das erweichte Bellgewebe ibset, und die Vasa eiligt a postica zerschneidet, ohne Verstehner ben der Serschung ben der

legung von ber weichen Sinhaut abgefondert werden 1).

Die Aberhaut ist eine dunne weiche Haut, welche aus einer Menge feiner, dicht an einander liegender Blutgefäße besteht, die durch ein zartes Zellgewebe, das im Embryo weiß, im Erwachsenen braun ist, mit einander verbunden sind. Dieses Zellgewebe wird nach Berzelius durch

Bei biefen Berfiche ericheint die Berfchiebenheit ber Aberhaut von ber weichen hirnbaut bann am bentildften, wenn man supor bie Aberhaut eingesprist hat.

Mach den Untersuchungen der meisten Anatomen last sich dieses Platichen nur bei den Thieren von der Aberbaut absondern. Indessen glaubt es Bölbingen doch auch beim Menichen dargestellt zu haben. Man sehe hierüber nuch, was Döllingen doch auch gender Schrift: über das Strabsenbiditchen im menschlichen Auge, Nov. gata Nat. auf. T. IX. p. 268 gelagt hat.

Dieses Reg hat viele Floden für gerriffene Venen ver Aberhaut, (de venis de P. 30.).

3) Dieses Reg hat neuerfich G. Th. Commerceffing, bei dem Ermachtenen, beim Embrag, und bei mehreren Thieren univertrefflich targestellt, und jein Gohn hat dasselbe meifleshaft gezeichnet. (Dentschriften der königts Nad. b. Wisself in Münthen W. Mill.

1818.) Man findet es in unsern Werte is. 1. Safel II. Fig. 35 copirt.

Rochen in Leim verwandelt. In einem frischen Auge erscheinen die Gefage mit Blut, und wenn man ein Muge mit gefarbter Materie glude lich eingespritt hatte, mit biefer angefullt. Gie find besto gablreicher, je junger ber Korper ift. Schwarze Fasern, welche einige in biefer Saut angegeben haben, fieht man, wenn die Gefage burch Ginfprigung beutlich gemacht werben, in ben Bwifdenraumen berfelben nicht.

Die Blutgefaße find Breige ber Vasa ciliaria. Um bie Lage und ben Gang berfetben gu beftimmen, wollen wir ben vorbern und ben

hintern Theil ber Aberhaut untericheiben.

Bier Venas ciliares, welche Vasa vorticosa heißen, burchbohren an einauber ziemlich biametral gegeniber liegenden Stellen die Sklevetika in der hinteren Salfte des Auges schief, und gehen, wenn man fle von den Stammen nach ihren Alesten hin verfolgt, porwärts an die auswendige Klacke ver Aberhaut. In der pordern Salfte diese Flacke vertheilen fle fich bilchekförmig in viele divergirende Mefte, deren einige bormarts gu dem vorderften Theile Diefer Flache ber Aberhaut, theils auch dur Frie, andere getrummt feitwarts, andere noch mehr gefrimmt erft feitwarts, bann rudwarts zu bem hintern Theile dieser Rlache der Aberhant fortgehn, wo dam die Zweige berfelben zwischen den Arteris ciliaribus liegen. Mehrere kleinere Benen vertheilen sich auf eine abhliche Weise, mit seinen, und minder zahlreichen Aesten, oder anch so, daß sie sur vorwärts gehen. Undere kleinere Venae ciliares durchbohren die Selevotika zum Theil an ihrem kintern Theile, nid geben in dem hintern Theile, nid geben in dem hintern Theile durchbon der Abeile der Aberhant vorwärts, so daß sie theils zwischen den Vasis vorlicosis zu dem vordern Theile derkiben gestangen, theils Zweigen der Vasorum vorticosorum entgegensommen und sich mit

ihnen bereinigen.

Einige fleine 3weige ber Venarum ciliarium, welche gur Eris gelangen, geben jum vorbern Theile ber Aberhant gurndt, und verbinden fich mit ben ge-

nannten venofen Befagen.

Die Arteriae ciliares burchbohren die Stlerotifa gum Theil an ihrem bine tern Theile, in ber Rabe bee Schnerveus und vertheilen fich im hintern Theile ber Aberhant, unter fehr fpigigen Binteln, fo daß ihre Zweiger, mit den juruct-gehenden Zweigen ber Venarum vorticosarum und ben Zweigen der Venarum gehenden Iweigen der Venarum vorticosarum und den Iweigen der Venarum ciliarium posticarum gemischt, fast parallel vorwärts gehn, und sich vielsättig mit einander verbinden. Nahe am Ordiculus ciliaris sind ihre Verbindungen zahlreicher. Die meisten ihrer Bweige liegen am vordern Theile der Abers haut unter den Venis vorticosis, so daß hier die Venae vorticosae, welche an der answendigen Fläche stellte an der answendigen siegenden Schlagaderzweige bedecken; doch bleiben auch einige an der answendigen Fläche, und gehen zwischen den Zweigen der Venarum vorticosarum vorwärts, theils die zur Iris, fort. Die meisten Arteriae ciliares posticae gehen in das Corpus ciliare.

Aus Einige kleine Iweige der Arteriarum ciliarium, welche zur Iris gelangen, gehen zum vordern Theile der Aberhaut zurück, und verbinden sich nitt den posticis in derselben.

sticis in derfelben.

Jedes Stammen einer Arteria ciliaris tritt in ein Loch auf der auswenbigen Flache ber Sterotifa, und geht in derfelben in einen Plexus über, aus bem mehr ober weniger fleine Bweige durch eben fo viele Socher auf ber inwens digen Fläche der Sflerotifa heraustommen und gu der Aderhaut zc. geben 1).

In bem furgen Bellgemebe ber Sflerofifa und ber Aberhaut geben bie Arteriae ciliares longae (bie Venae ciliares longae und gemeis niglich an jeber Seite eine Schlagaber und eine Bene) gur Bris fort, ohne baf die Aberhaut von ihnen Zweige erhalt.

¹⁾ Wrisberg, not. 144. ad Hall. pr. lin. phys. "

In demfelben Bellgewebe gehen im ganzen Umfange der Aberhaut-

Faben zur Aberhaut abzugeben.

Runfch, und nach ihm mehrere, namentlich auch neuerlich Döllinger, haben, wie oben schon erwähnt worden ist, angenommen, daß die Aberhaut aus 2 Platten bestehe, ind man hat die innere Platte mit dem Namen der Aupschilchen Haut, membrana Ruyschil, belegt, indem man der äußeren den Namen der Choriotdea gesassen wahrscheinsch schenen, weil am vorderen Theile der Mortonings sin's erste deswegen wahrscheinsch schenen, weil am vorderen Theile der Aberhaut andere Gesäse, vasa vorlicosa, auf der answendigen sind andere, areriae cisiares posticae, auf der inwendigen sich zeigen. Indessen sind der dere, arteriae cisiares posticae, auf der inwendigen sich zeigen. Indessen sich der Arleriae cisiares posticae unter einander gemischt, und dieselben Arleriae cisiares posticae, welche am hinteren Theile der Aberhaut auf ihrer auswendigen Riäche sich geit, zeigen sich fortgeset, am vorderen Theile derselben (von den Vasis vorlicosis answendig bedeckt) auf ihrer inwendigen Fläche, so daß man diese Schlagadern zerschneiden müßte, um den vorderen Theile der Aberhaut kinstich in 2 Platten zu trennen. Auch geben Iweige der Vasa vorlicosa auf die inwendige Fläche. Es lassen sich im feischen Instande nicht einmal am vorderen Theise der Aberhaut eine äußere und innere Platte unterscheiden, die nur mittelst des Selgewedes verdunden wären, noch weniger aber mirklich von einander absondern, obwohl dieses, wie Döllinger gezigt hat, durch Maceration einsgermaßen gesingt. — Fürsändere, weil man an der inwendigen Fläche der Aberhaut jenes socige Plättchen, tapetum, wahrnimmt. Alsein man kann dieses Plättchen im Menscheinage nicht appetum, vordreinment. Alsein man kann dieses Plättchen im Menschenage nicht auch und Menschaut trennen, nud es scheint, wie aus dem eben Escägten erhellt, ihr durch Butaesse zu kannmengungungen und der Chorioidea (nicht nur zweier verschieden ausschenden Oberstächen) kann daher immer noch in Iweisel gezogen werden.

An der namlichen Stelle, wo an der außeren Oberstäche der Chorioidea durch ein reichliches angehäuftes Zellgewebe der weiße Ordiculus ciliaris besindlich ist, liegt, wie wir schon erwähnt haben, auf der inneren Oberstäche derselben der Faltenkranz, oder der Strahlenskörper, corpus ciliare. Er hat die Gestalt eines platten Ringes, welcher ungefähr um ½ breiter als der Ordiculus ciliaris ist, und als auch weiter nach hinten reicht als dieser. Sein vorderer, nach innen gerichteter Rand ist aus dem nämlichen Grunde, aus welchem dieses

¹⁾ Fr. Runsch in f. ep. problemal. 13. Amst. 1700. Schon vorher hatte Guesnelloni (Morgagn. ep. 7. §. 3. Heist. de chorioid. §, 7.) 2 Platten angegeben. Sovius (de circulari humorum ocularium motu. Trai. 1702. 4.) nahm gar 5 Platten der Aberhaut an. Später beschrieb Stier (De tunica quadam oculi novissime detecta. Halae 1759. 4.) die mit Zotten besetze innere Lamelle der Choroidea unter dem Namen Tunica villoso-glandulosa und Nontain Journal de Med. par Leroux, Tom. XXXVII. und Bullet. de la soc. d'émulat. 1817. No. IV. p. 330. Medels Akhits sür die Physiologie. 1818. B. IV. S. 125.) unter dem Namen Membrana suprachorioidea. S. F. Medel d. i., der mehrere historische Nachweisungen bierüber gegeben dat, (Handb. d. M. Anat. IV. S. 82.), ist der Weinung, daß sie nicht ganz mit Recht als eine eigne Wembran betrachtet werschen

²⁾ Binn (de oc. hum, p. 45.) fagt: tapetum illud, ex ipsa altera (chorioidea) pronasci, ejusque substantiae conlinuari, facile apparet. —

bei bem Orbiculus ciliaris der Fall ist, ein kleinerer Kreis als sein hintes ver Rand. Durch die Mitte der großen kreisrunden Deffnung, die dieser Kranz umgiebt, geht die Augenare. Un der Nasenseite ist der Kranz etwas schmaler, als an der Schläsenseite.

Der hintere Theil bieses Ringes ist in außerst zahlreiche, aber sehr niedrige, nach vorn sich einander nahernde Falten gelegt. Diese Faltschen gehen an dem vorderen Sheile in wenigere (ungesahr 70) schmale und höhere Falten, processus ciliares s. plicae corporis ciliaris s. sibrae pallidae, über, welche auch nach vorn convergiren, und schmazle Vertiefungen zwischen sich haben. Nach vorn werden solglich diese Falten allmählig immer erhadner, und treten immer dichter zusammen. Um inwendigen und vorderen Kande des Corpus ciliare endigen sie sich endlich in stumpse Enden, welche zusammen diesen Rand ausmazchen, die Dessnung des Corpus eiliare umgeben und daselbst mit der hinteren Dberstäche der Tris (uvea) theils mit dem Rande der Kapsel der Krystaltinse zusammenhängen. Sie sind nicht alle von ganz gleicher Länge und Dicke; doch ragen die stumpsen Enden derselben alle gleich weit nach innen, so daß sie in einer Kreislinte sehen. Zedes solwe erhabner Fättehen von der Chorioidea ausgeht, einen langen augewachsenn, mittelst dessen sieden Keine des Ausges hingerichteten, und einen worderen Keineren Rand, der die Lauaen Känder unter einander vereinigt, und das varderen Rande der Doch des Fättehens dilben hilft. Der zwischen dem Lieuen nach kein Rande dessendiche Wintel ist an die Sinsenkapsel, der zwischen dem Lieu und Ien Rande dessende Wintel ist an die Insenkapsel, der zwischen dem Lieu und 3ten Rande diegende Wintel ist an die Iris angewachsen.

Das Corpus ciliare ist, sowoht an den Kalten, als in den Zwissichenraumen, ein wenig runzlich und flodig. Die einzelnen Falten bestehen and einer Menge Blutgefäße, bie eine gludtiche Einspritzung unter dem Bergrößerungsglase deutlich zeigt. In jede Kalte treten viele Aeste der Arteriarum ciliarium posticarum aus dem vorderen Theile der Aberhaut zusammen, gehen langs der Falte vielfaltig mit einsander verdunden, flach geschlängelt, dis zum stumpsen Ende derselben sort, an dem sie endlich in kurzen Bogen wieder rückwärts, und wahrsscheinlich in Venen übergehen. Besonders zeichnet ein etwas größeres Blutgesäschen sich aus, das am erhabenen Rande einer jeden Falte sortsgeht, und am stumpsen Ende mit einem andern sich verbindet, das im anliegenden Zwischenraume herzugekommen ist 1). — Uedrigens sindet man in diesem Theile keine Spur von Fleischsafern, welche einige angesnommen haben, um daraus die Bewegungsder Krystalllinse, die sie vers

¹⁾ Die neuesten Abbildungen über biese Galten beim Menschen und größeren Gaugethieren findet man in Home. Lectures on comparative anatomy. London 1823. 4. TomIV. Pl. LXXXVIII, und in den Phil. Transact.

mutheten, zu erklaren. Auch erhält bas Corpus ciliare von den Nervis ciliaribus keine sichtbaren Rerven.

Auf ber inwendigen Flache ist der hintere ungesaltete Theil der Chorioselea ganz einfardig schwarz; der verdere gefaltete Theil ist gestreift, weil hier der schwarze Schleim nur in den Zwischenraumen der Falten liegt, und folglich die erhabensten Theile der Falten weiß erscheinen. Wenn dieser Schleim ganz abgespält worden ist, so erscheint das Corpus ciliare hinten grau, am vorderen Theile weiß. Das schwarze Vigment, pigmentum nigrum, welches die innere Oberstäche des Faltenkranzes sehr reichlich überzieht, giebt ihm eine noch dunklere Farde, als dem übrigen Theile der Chorioidea.

Die Falten des Faltenkranzes oder Strahlenkörpers legen sich in entsprechende Wertiesungen, welche die Membran besigt, durch welche der vordere Rand der Neivenhaut nach vorn zu befestigt und ausgespannt erhalten wird. Sie sind mit dieser Membran, dem Strahlen vlättschen, zönula ciliaris, verwachsen. Entsernt man den Strahlenkörper von diesem Strahlenklättchen, so bleibt in den Vertiesungen des lesteren schwarzes Pigment zuruck, welches einen Abdruck des Strahlenkörpers darsiellt, den manche Anatomen corona ciliaris nennen, während ansere mit diesem Namen gleichsalls den Strahlenkörper bezeichnen.

Zwischen bem Nande der Sklerotika und cornea auf der einen Seite, und dem Ordiculus ciliaris auf der andern, besindet sich eine kreissormige Furche. Indem sich beide Furchen an einander legen, entsteht bei größeren Säugethieren ein Zwischen an einander legen, entsteht bei größeren Säugethieren ein Zwischenaum, oder ein Canal, canalis Fontanae.), welcher sich längs dem ganzen Rande der Sklerotika herum krummt. Er ist dreieckig prismatisch, und allentshalben geschlossen. Er enthält vielleicht etwas durchsichtige Feuchtigkeit. Die und da sieht man in ihm einiges zartes Bellgewebe. Nach G. R. Treviranus?) ist dieser Canal nur bei den Bögeln ein wirklich ossener Raum, und die äußere Wand besselben mit der inneren Seite des Knochenrings, durch welchen das Auge der Rögel ausgezeichnet ist, durch einen doppelten Kranz von Fasern, die von Muskelkasern etwas versschieden sind, verbunden. Bei dem Menschen ist kein solcher Canal vorshanden.

¹⁾ Felix Fontana (II. S. 11.) traité sur le venin de la vipère _____; on y a joint _____ et la description d'un nouveau canal de l'oeil. II. Florence, Deufsch: Berlin 1787. A.

^{56.} R. Treviranns, Beitrage jur Angtomie und Physiclogie der Ginneswerfzeuge.

Die Regenbogenhaut.

Die Regenbogenhaut, iris, s. uvea, tunica caerulea apud Galen. 1), welche bei einigen auch ber Stern, bei anbern bie Blendung heifit, liegt am borbern Theile bes Auges binter ber Sornhaut, hat eis nen freisformigen Rand, und in ihrer Mitte eine freisrunde Deffnung, welche man bie Sehe (pupilla) nennt, und beren Rand man auch ben inwendigen Rand ber Gris nennt.

Das Sehloch liegt nicht genau in ber Mitte ber Gris, fonbern etma um ben Gten Theil bes Durchmeffers naber nach ber Rafe gu-Diefe Stellung bes Sehlochs bat, wie ich glaube, bie Wirkung, baß man mit unverwandtem Muge nach außen zu Gegenftanbe, die febr feitwarts liegen, noch feben fann, welche man, wenn fie eben fo weit nach ber Rafe bin feitwarts lagen, nicht mehr zu feben im Stande fein murbe. Nach Th. Young 2). übersteht man nach außen 90°, nach innen 60°. Nach Pierfinge 3) übersteht man nach außen 100°, nach innen 60°.

Beibe Flachen ber Gris scheinen im naturlichen Buftanbe ziemlich gerade, nicht getrummt zu fein, wenigftens fcheint eine Krummung, welche einige angenommen haben, fo baß bie vorbere Flache conver, bie hintere concav mare, nur febr unbetrachtlich zu fein. Freilich aber erhalt Die Tris eine vorn gewolbte Gestalt, wenn man ein tobtes Auge bon beiben Seiten brudt, fo bag bie Arpftalllinfe pormarts gebrangt bent mittleren Theil berfelben bormarts treibt.

Der auswendige Rand ber Fris liegt am Rante ber Sornhaut. Er hangt außerlich mit bem Orbiculus ciliaris, in einigem Grabe auch mit ber Bornhaut, gusammen. Inwendig geht er zum Corpus ciliare über. Uebrigens liegt bie gange Bris frei, ohne mit irgend einem Theile bes Auges zusammenzuhängen, und ift, sowohl vorn, als hinten, mit ber mafferigen Feuchtigkeit umgeben, in ber fie fich ungehindert bewegen fann. Ihre vorbere Blache liegt hinter ber Sornhaut, wie bas platte Bifferblatt einer Uhr hinter bem fpharoidifchen Uhrglafe, fo bag man bie Bris hinter ber Bornhaut erblickt, aber von ihr entfernt, inbem zwischen beiben ber vorbere Theil ber mafferigen Feuchtigkeit liegt.

¹⁾ Der Name: Regenbogenhaut (icis) bezieht fich auf die farbige Beschaffenheit if rer vorderen Blade. Der Name: Eraubenhaut (uvea), ben fie mit ber Aberhaut gemein hat, bezieht fich mabricheinlich auf die dunfle garbe ber mit ichwarzem Schlefe me überzogenen hinteren Glache. Sigentlich wird ber Dame: Iris, nur fur bie vorbert, der Rame: Uvea, nur für die hintere Flache gebraucht. Doch tommen auch oft biefe Ramen ohne Unterfchied für die gange Saut vor ..

²⁾ Th. Young, on the mechanism of the eye, Phil. Transact, London 1801 P. I. p. 46.

⁵⁾ Purkinje in Rust's Magazin 1825. B. XX.

fie wegen ber gewolbten Geftalt ber Sornhaut besto weiter von ihr ent=

fernt, je naber an ber Gebe man fie betrachtet.

Die vorbere Flacke dieser Haut, iris proprie sie clieta, ist gesstreift, so daß seine Streisen, wie Strahlen, vom Umfange gegen die Sehe gehen. Diese Streisen sind gerade, wenn die Iris ausgebehnt (die Sehe verengert ist), geschlängelt, wenn die Iris zusammengezogen (die Sehe erweitert) ist. Fast in der Mitte zwischen dem außeren Rande der Iris und dem Rande des Schlochs unterscheidet man eine geschlängelte, aus mehreren zusammenhängenden Bogen zusammengesetzte kreissförmige Linie, durch welche die Iris in eine größere außere, und in eine kleinere innere, dem Schloche nähere Abtheilung oder Zone getheilt wird. Bon diesem Kreise gehen Streisen, wie Strahlen, gegen das Schloch zu. Verschieden hiervon sind 2 von den vorderen Gisiararterien gebildete Gessäskränze, eirculus arteriosus iridis major und minor, von welchen der lehtere ticht am Rande der Pupille, der andere nach außen neben dem äußeren Rande der Iris liegt, und die man nicht von außen sieht.

Die vordere Flache der Iris ist farbig, und zwar bekanntlich bei verschiedenen Menschen von verschiedener Farbe, grau, blau, grun, gelb, braun, und von verschiedenen zwischen diesen Karben liegenden Nuancen. Die helleren Farben der Iris scheinen in den kalteren, die dunkleren in den warmeren Klimaten vorzugsweise vorzukommen; im Negerange ist die Iris einsarbig dunkelbraun; wahrscheinlich tragen Wanderungen und Mischungen der Nationen und einzelner Menschen dazu bei, diese Farben and den Gegenden, in denen sie ursprünglich vorkommen, in andere zu versehen. Daß bei der Verzauf schiedenheit der Farbe dieser Sant sehr viel auf die Fortpstanzung von Aeltern auf Kinder ankomme, sehren die häusigen Erennpel, in denen einzelne Arten dieser Farben erblich werden, und gewissen Familien eigen sind. In unsern Gegenden sommen jest mancherlei Farben vor, obwol die blane und graue am häusigsten sind.

In einer und berselben Iris unterscheiden sich gemeiniglich die einzelnen Streisen von einander durch verschiedene Nuancen einer Farbe, in einigen Fallen auch durch verschiedene Farben 1). Die kleinere Bone ist gemeiniglich von dunklerer Nuance, als die größere. — Ein Mensch hat gemeiniglich gleiche Farbe der Iris in beiden Augen; doch giebt es auch Menschen, in denen die Farben in beiden von einander verschies den sind.

Diese farbige Beschaffenheit der Tris scheint zum Theil von zarten Flocken abzuhängen, (welche-sich zeigen, wenn man sie frisch in Wasser hängt), indem nach deren verschiedenen Sigenichaften (Richtung, Größe, Gestalt, Dichtigkeit, Glätte,) die Lichtstahlen verschiedentslich zurückgeworfen werden. Denn die Karbe vergebt, sobald Wesingeist die Flocken zusammenzieht, sobald Anfüllung der Blutgefäße in

¹⁾ So sind 3. E. in manchen Augen dunketblaue und hellblaue, braune und gelbe, blaue und weiße — Streifen mit einander gemischt. — In Mohrenaugen ist die Iris meist einfarbig und bunkelbraun. Sommerring Berschiedenheit bes Negers. §. 7. In manchen Augen ist 3. E. der große Ring blau, der kleine gelb.

ber Iris diese Floden andert! sobald Kaunis sie aufidiet. Doch icheint anch der schwarze Schleim an der hinteren Kache der Tris dazu beizntragen. Denn die Farbe verliert gan viel, weim man dielen abgenommen hat. Vielleicht kommt hier auch viel auf die größere oder geringere Diete der Iris au, ob dieser schwarze Schleim mehr door weniger durchscheint, um dunklere voor hellere Rügnech-zu geben.

Die bintere Flache biefer Saut, uven proprie sie dieta, ift mit bem namlichen ich warzen Schleime, pigmentum nigrum, übergogen, als bie innere Glache ber Aberhaut, ber aber hier bider und fefter und noch schwarzer ift. Menn biefer weggenommen wird 1), fo geigt biefe Dberflache ber Stis ebenfalls Streifen, welche, wie Strahlen, von ibrem großeren Rande gegen bie Gebe geben. Es bat faft bas Unfeben, als ob biefe Streifen, welche von benen ber vorberen glache gang ver-Schieben find, am Umfange ber Bris aus ben Processibus ciliaribus entsprangen. In ber Begend nabe an ber Sebe, in welcher an ber porberen Flache ber fleinere Ring liegt, werben biefe Streifen feiner, fo baß man fie nur bei febr genauer Befichtigung und mit gutem ober nur mit bewaffnetem Muge beutlich mabrnehmen kann, und boren enblich gang auf. Manche Unatomen haben biefe an ber hinteren Dberflache ber Bris gelegenen Streifen fur ftrablenformige Mustelfafern gehalten. Allein bie Betrachtung größerer Thieraugen überzeugt jeben bavon, bag es ftrablenformig gelegene Salten finb.

Die hintere Oberfläche ber Fris ift übrigens nicht, wie bie vorbere, farbig, sondern, wenn fie von dem schwarzen Schleime entblogt worden, weiß.

Die Fris ist eine dunne weiche Saut, welche aus Blutgefäßen und Merven besteht, die mit einem feinen Zellgewebe verbunden sind. Tene Streifen sind, wie eine gluckliche Einspritzung zeigt, großentheils Blutzgefäße, theils aber Falten und Flocken, und vielleicht auch Nerven. Wenn man die Blutgefäße der Iris sehr glucklich angefullt hat, so bleiben doch noch viele weiße Streifen zwischen benfelben übrig.

Munfch 2) und viele andere Anatomen glaubten an der Jris ftrahlenförmige Mustelfasern, wahrgenommen zu haben. Ginige Anatomen haben dagegen an der Iris einen um die Pupille gehenden freisförmigen Mustel zu beobachten geglaubt, namentlich Monros), Maunoir, home und F. Muck 4), bei Wögeln Trevis

¹⁾ Siehe Th. I. G. 91.

²⁾ Ruysch, Responsio ad epist. problem. XIII. Thes. anat. II. p. 13.

a) A. Monro, on the hrain, the eye and ear. Edinburgh 1794. 4. Siehe Reils Wrehiv. V. 342.

⁴⁾ F. Muck, Diss, de Ganglio ophthalmico nervisque ciliaribus. Landsh. 1815. 4

ranus 1), von welchen Home 2) und Baier, so wie auch Maunoir 5), anßer den Eukelfasern zugleich auch strahlenförmige Fasern beschreiben. Rud olzybi 4) hat sich von ihrer Eristenz bis jest nicht überzengen können, und Arzthur Jacob 5) erklät geradezu, daß die Fasern, welche Mannoir als strahlensowing Muskelsasern beschrieben hätte, geschlängelte Gesäse wären. Aus einer von mir gemachten Sammlung von Bevbachtungen 5) über die Nrt und Weise, wie sich ein an dieser oder jener Stelle der Iris raseswidig entstandenes dem Schaften ausgesetzt wird, nud zwar sowohl in den Fällen, wo außer diesem ergeslwidigen Loche woch die mittlere natürsiche Pupille vorhanden ist, als auch in den, wo diese verschlossen einer nach dem Rande der Iris gehenden Spate verbunden ist, das eine mieht nämlich einer mach dem Rande der Iris gehenden Spate verbunden ist, dase ich Schässe über leicht ein, das sich ein am äußeren Kande der Iris bestudickes Loch bei verschlossener wirtserer Pupille ganz andere verhalten werde, wenn die Iris mit strahlens diesen pathologischen Beodachtungen geht nun so viel hervor, das sich viele von den von der Iris in diesem frankhaften Zustande ausgesilhrte Bewegunden gar sie strahlensveriel lassen, wenn man aunimmt, daß die Tris freisförmige, oder daß lich begreisen lassen, wenn man aunimmt, daß die Tris freisförmige, oder daß diese Erscheimungen am einsachsten zusunkenten lassen, wenn man annimmt, daß die Krist aus einem Klemirer warniskestein kasten, weim man annimmt, daß die Krist aus einem Klemirer warniskestein kasten, weim man annimmt, daß die Krist aus einem Klemirer warniskestein kasten, weim man annimmt, daß die Krist aus einem Klemirer warniskestein kasten, weim man annimmt, daß die Krist aus einem Klemirer warniskestein weinen lassen, weim man annimmt, biefe Ericheinungen am einfachsten gusammenreimen taffen, wenn man annimmt, bag bie Bris and einem Gemirre mannichfaltig verwobener reigbarer Fafern ohne bestimmte Richtung bestehe, und daß durch die Nerven der Jris bewirft werden könne, daß die Jusammenziehung in dem einen Falle am änßeren Nande, in einem Andolphi'. Anderen Annde ihren Anstang nehme, eine Meinung, welche anch die Bemerkung, daß die Sustimmung erhalten zu haben scheint. Berzesius punght die Bemerkung, daß die Substanz der Jris sowohl von Ssigsante als anch von Gullerte ähnlich, dann aber ganz aufgelöst wird, und daß diese Aussosius die geben Reactionen geben, wie die von Muskeln.

Die Blutgefaße ber Bris kommen größtentheils aus ben langeren Aesten ber Arteriae ciliares posticae und aus ben Arteriis ciliaribus anticis.

Bon ben Schlagabern querft. Die langeren Mefte ber Arteriae ciliares posticae, beren gemeiniglich 2, (auf jeder Seite des Anges eine) find, durchbohren die Stlerotika an ihrem hinteren Theile, in schiefer Richtung, so daß sie allmäh-

¹⁾ Treotranns, Bermifchte Schriften. B. III. Bremen 1820. 4. p. 166. 167. und Beitrage jur Anatomie und Physiologie ber Ginneswertzeuge. heft I. Bremen 1828. Fol. Taf. I. Fig. 13.

²⁾ Home in Philos. Transact. 1822, und in Meckels Archiv, B. VIII. und Lectures on comparative anatomy; in which are explained the preparations in the Hunterian collection, illustrated by engravings. To which is subjoined Synopsis regni animalis nunc primum ex ovi modificatione propositi, in four Volumes; 4. Vol. IV. Tab. 87. Fig. 1. Tab. 58. fig. 7. (bie nämlichen 2166ildungen, welche in ben Phil. Transact. fteben).

³⁾ Maunoir, Mem. sur l'organisation de l'iris et l'operation de la pupille arti-

⁴⁾ Grundrif ber Physiologie, B. II. 197.

Inquiries respecting the anatomy of the eye communicated by Mr. Earle in Medico-chirurg. Transactions. Vol. XII. Part. II. p. 512.

⁵⁾ Siehe meine Schrift, Tractatus de motu iridis. Lipsiae 1821. 4.

⁷⁾ Rubolphi, Grundrif ber Physiologie. B. II. G. 218.

Bergelius, Lehrbuch ber Thierchemie, überf. von &. Wöhler. Dresten 1831. 8.

Silbebrandt, Angtomie. IV.

lig gur inwendigen Flache diefer Sant und zugleich weiter vorwarts fommen. Sie geben baun, in bem Bellgewebe zwifden ber Stlerotifa und ber Aberhant, Sie geben bann, in dem Bellgewebe swischen der Sklervtika und der Aberhant, gevade vorwärts zum Orbiculus ciliaris. Jede dersetben theilt sich, von diesem bedeckt, unter einem großen spisigen Winkel in 2 Neste, dere einer auswärts, der andere abwärts geht, so, daß beide zugleich schräg vorwärts gehen und dem Raube der Iris sich nähern. Die oberen Leste beider kommen von beiden Seiten am oberen Theile des Lings einauber entgegen, und die unteren eben so am unsteren Theile; doch gehen sie nicht in einen eigenen Kreis zusammen, sondern endigen sich mit ihren 4 Bweigen in den größeren Kreis der Iris. Auch geben biese Aleste, ebe sie den Kreis erreichen, kleinere Aleste von ihrer vorderen Seite ab, welche gerade vorwärfs zum großen Kreise gehen.

Die Arteriae ciliares anticae burchbohren die Stlerotifa an ihrem vorderen Theile, in der Gegend des Orbiculus ciliaris, und gehen vorwärts zum Umfange ber Bris anf beren vordere Flache fort. Dicht am Umfange der Jris theilt fich jede derselben in 2 Seitenafte. Die meisten geben auch zwischen den beiben Seitenaften einen mittleren Aft, ber als Fortsetzung des Stammes gerade gegen die Sehe gn fortgeht. Jeder Seitenast fommt mit dem ihm nachsten Alfe der benachbarten Schlagader gusammen, und so verbinden sich alle Seitenaste in den großen geschlängelten Areis (circulus arteriosus iridis major). In ber außegroßen geschlängelten Kreis (circulus arteriosus iridis major). In der äußeren Seite desselben kommen jene 4 längeren Aeste der hinteren Estiarraterien und die kleineren Aleste derselben, und vereinigen sich mit ihm Wenige kleine Aleste wenden sich and diesem großen Kreise rückwärts zur Aberhaut, viele aber gehen, wie Strabsen, convergirend gegen die Sehe hin. Einige derselben gehen gerade und ohne Verbindung mit andern bis zum Nande der Sehe; andere vers binden sich ohnweit der Sehe in Bogen. Diese Bogen machen zusammen den kleinen Kreis; (circulus minor) aus, der aber nicht gang, ihr weil nicht alle diese Bogen mit einander verbunden sind. Bon diesen Bogen gehen dann serner Austen des großen Kreises, die ohne Verbindung hieher kommen, einergigend zum Naude der Sehe hin. vergirend jum Rande ber Gebe bin.

Auch einige fleine Aeste bon den Giliararterien, welche die Sflerotifa bin-ten durchbobren, die nicht in die Processus ciliares geben, fommen aus der Aber-

haut gur Gris. Mit ben Benen verhalt es fich fast auf gleiche Beife. Die langen Weste ber hinteren Elliarvenen, beren gemeiniglich 2, eine an jeder Geite, find, burch: bobren ebenfalls bie Stlerotifa an ihrem hinteren Theile, und geben, wenn wir fle von ben Stammen aus nach ben Aeften bin verfolgen, in bem Bellgewebe zwi-ichen ber Stierotifa und ber Aberhaut, fo daß jebe biefer Benen einen Nervus ciliaris begleitet, gerade pormarte, bis jum Orbiculus ciliaris, bon welchem bes bectt fie fich faft eben fo, ale bie Schlagadern, vertheilen.

Die Venae ciliares anticae burchbohren die Stlerotika an ihrem vorderen Theite, und gehen jur Fris fort. Allein sie vereinigen sich nicht so, wie die Schlagabern zu einem Circulus venosus.

Auch fommen einige Zweige ber Venarum vorticosarum aud ber Aberhaut

gur Fris. Benige Theile bes menschlichen Körpers haben nach Berhaltniß ihrer Masse weite Nerven, als die Iris, indem alle Nervi ciliares, ohne einen Faben in die Chorpibea abzugeben, in die Fris gehn. Diese Nervi ciliares, deren mehrere bie Chorpibea abzugeben, in die Fris nache am Sehnerven, theils weiter bavon find, burchbohren Die Stlerotifa theile nahe am Gehnerven, theils weiter bavon entfernt, ebenfalls in ichiefer Richtung, fo baß fie zugleich vorwarts und gur inwendigen Bladje ber Efferotifa fommen. Gie gehen im gangen Umfange ber Oberhant, in dem Zellgewebe zwischen ihr und der Selerotika, gerade vorwärts zum Orbiculus ciliaris. Jeder Nerve thesit sich am Orbiculus in 2 Aeste, welche vom Orbiculus bedeckt, am Umfange der Iris, sich weiter in seine platte Fäsden vertheilen, die an der vorderen Fläche dersechen zwischen den Gefäßen gegen den kleinen Kreis der Iris fortzugesen scheinen, aber zu weich und zu sein, werden zwischen zwischen zu fein, werden zu fein weich und zu sein, werden zu fein zu fein werden zu fein ben, um mit Angen und Bertzengen verfolgt werben gu fonnen.

Die Jris ist beweglich, so daß sie schmaler werden, also die Sehe erweitern kann, und hingegen breiter werden, also die Sehe verengern kann. Je mehr die Iris verschmälert ist, desto mehr sind ihre Streifen geschlängelt, je mehr ste ausgebreitet ist, desto mehr sind sie gerade gezogen. Die Erweiterung des

Sehlochs erfolgt, wenn das Auge aus einem helleren Orte in einen dunkleren gestangt; bei umgekehrter Beränderung erfolgt Verengerung der Sehe. Ferner erfolgt aber auch die Erweiterung erfolgt Verengerung der Sehe. Ferner sieht, wobei die Augenaren paralleler werden, die Verengerung dagegen, wenn man ieht nahe Gegenstände betrachtet, (wobei die Augenaren convergeru). Die selbe Bewegung erfolgt, wenn man die Augenaren convergeut stellt, ohne nahe Gegenstände zu betrachten. Erweiterung erfolgt, wenn der Saft der Belladonna oder des Hyoscyamus an das Auge gebracht wird, nach Vergistung mit narcotischen, vorzüglich mit den angesichrten Mitteln, und endlich während des Sterbens überhannt. Verugerung des Sehlochs in hohem Grade sindet Sterbens überhannt. Verugerung des Sehlochs in hohem Grade sindet Statt während des Schlass. Die Sehe wird delto mehr erweitert, je weniger Eicht, und desto mehr verengert, je mehr Licht auf das Auge stüt. Diese sinrichtung hat augenscheinlich darin ihren Rusen, das dies Menge der Licht stahlen, welche in die Höhle des Auges zu der Nervenhaut kommen und von da helleren Orten wirken, abgemessen, gemehrt und gemindert werden könne. In helleren Orten wird die Sehe bereugert, um zu verhüten, das nicht zu viele diru durch zu heftige Neigung schaden würden; in dunkleren wird sie erweitert, um mehrere Lichtschen uns Auge kohenen, und der Nervenhaut oder dem Gestrahlen ins Auge kommen, welche benden, und der Nervenhaut oder dem Gestrahlen ins Auge kommen, welche benden, und der Nervenhaut oder dem Gestrahlen ins Auge kohen, well des einen Auges sich erweitert, wenn mehrere Lichtschaften ins Auge zu fassen. Das diese Bewegungen uicht als hängt, sieht man daraus, weil die Pupilke des einen Auges sich unf das Gehirm, well das Licht unr in ein Auge fallt, und weil umgekehrt die Aupilke des einen Huges sich und das Gebirn, weil das Licht mur in ein Auge fällt, und weil umgekehrt die Aupilke des einen der öffnet. So wie num des Größe der Reizung der Nervenhaut und des Erdens auch der Verlagen sich kon Sehloche erfolgt, wenn bas Auge aus einem helleren Orte in einen dunkleren ge-

verengert. Ohne Zweisel ersolgt die Verengerung der Sehe durch Thätigkeit der Iris, welche vom Gehirne aus vermittelst der Eisiarnerven zu ihrer Bewegung augeregt wird, wenn der Reiz des Lichts durch den Sehnerven auf das Gehirn wirkt. Die Iris zieht sicht sicht sicht sicht sicht sicht sicht nach Fontana's und nach meinen Versuchen nicht zusammen, wenn ein helles Licht auf die Iris sält, ohne durch die Pupilse zur Nersunantzusams kann man schließen, daß die Iris nicht durch eine unmittelbare Reizung ihrer reizbaren Fasern durch das Licht in Bewegung gerathe.

Ift biefe Saut eine einfache Saut, oder aus 2 Matten zusammen= gesett? Sind also Tris und Uvea nur 2 verschiedene Flachen, superficies, einer einfachen Saut, ober 2 verschiedene Platten, laminae? Diese Fragen lassen sich noch nicht mit völliger Gewißheit entscheiben. Soviel laßt fich behaupten, daß vom Menschenauge bis jest noch keine vollkommene Erennung dieser Haut in 2 Platten zuverlässig bekannt fei.

Einige halten bie Bris fur eine Fortsetzung ber Aberhaut, andere fur eine besondere, von ihr verschiedene Saut. Die Eris unterscheibet sich allerdings von der Aberhaut sehr, theils durch die Nerven, welche sie erhalt, theils durch die farbige Beschaffenheit ihrer vorderen Flache, theils durch ihre Bewegung und Empfindlichkeit. Indessen hangt allerdings ber Rand der Fris hinten mit der auswendigen Flache des Corpus ciliare zusammen, und follte baher bie Bris im Menschenauge wirklich aus 2 Platten bestehen, konnte man wohl annehmen, daß das Corpus ciliare in die hintere Platte der Eris übergehe.

Sm Embryo ift bas Gebloch nach Medel, Brisberg, vom brit-

ten, nach andern, 3. B. nach Cloquet 1), vom 4ten Monate an bis gegen bas Ende bes Sten Monats mit einem Sautchen, membrana pupillaris, verschlossen, bas fehr bunn (viel bunner, als bie Bris felbst), weißgrau, und nicht flodicht ift. Es foll nach I. Cloquet aus 2 Lamellen bestehen, von welchen die eine über die vordere Dberflache ber Bris weggeht und fich in bie, bie boble Seite ber Bornhaut übergiebenbe Membrana humoris aquei fortfett, die andere aber fich zu bem Rande ber Pupille begiebt. Rudolphi 2) fonnte feine folde doppelte Lamelle unterscheiben, fondern fennt nur eine Lamelle, die die Fortsetnung der Membrana humoris aquei ift. Durch eine fehr gludliche Ginsprigung werben Gefage in biefem Santchen fichtbar gemacht, bie nach Cloquet awischen ben 2 gamellen verlaufen follen, welche er an bem Sautchen unterscheibet, nach Rudolphi aber hinter ber Pupillarhaut und vor ber Bris liegen. Es fehlt zu biefer Beit, nach Blumenbach 3), Cloquet und Jacob, ber Circulus arteriosus iridis minor gang. Die Ur= terien laufen bis fast zur Mitte ber Pupillarmembran, und fiellen eine Menge bis babin reichender Schlingen bar, die mit den gegeniberliegen= ben Schlingen nicht verflochten find, fonbern fich, wenn bie Pupillar= membran in ihrem Mittelpunkte gerreißt, ohne felbft zu gerreißen, qu= rudieben, und bann ben Circulus arteriosus iridis minor bilben (wie guerft Blumenbach behauptet hat). Gegen bas Ende bes Sterr Monats entficht nach ben meiften Unatomen in feiner mittleren Gegend eine Deffnung, welche allmählig größer wird, fo bag gulett bas gange Bautchen von allen Sciten gegen ben Rand ber Sebe fich gurudzieht. Dautchen von allen Sciten gegen den Rand der Sehe sich zurückzieht. Buweiten ist die Pupillarhaut noch beim reisen Fötus vorhanden. Eloquet sah einen solchen Fall: Arthur Jacob behauptet sogar, sie bestehe im regelmäßigen Falle noch zur Zeit der Geburt, aber als ein völlig durchsichtiges Hautchen, dessen Blutgesäße kautchen, dessen Blutgesäße schutz den, dessen Blutgesäße schutz den, dessen Blutgesäße schutz der Geburt wären am Pupillarrande noch zurte Läppchen als lleberbseibsel der Pupillarhaut vorhanden Humal glückte es ihm, noch im Item Monate in der Pupillarhaut nach einer aut gesungenen Einsprinung ein Blutgesäß auszusünden. Diese Beobachtungen Jacobs sind seitdem von Tiede mann Diese Robachtungen Jacobs sind seitdem von Tiede mann Diese Robachtungen Facobs sind seitdem von Eide mann Diese Robachtungen Facobs sind seitdem von Eide einem nähend der Geburt gestorbenen Kinde die Pupillarhaut mit änserst seinen netzertigen Blutgesäßen versehen, die er mit gesärbter Leinaussösung angesüllt hatte. Nach I. R. Meckel d. i. erhält sich die Pupillarmembran bei blind gebornen Thieren so lange als die Angensider geschlossen bleiben S.

¹⁾ J. Cloquet, Mem. sur la membrane pupillaire etc. Paris 1818. 8. Ausque in Medels Archiv B. IV. p. 656.

²⁾ Rudolphi, Grundris der Phyfiologie B. II. p. 180.

³⁾ Blumenbach, Instit. physiol. Ed. II. 1798. §. 262.

⁴⁾ Arthur Jacob, Inquiries respecting the anatomy of the eye; in Medico-chirurgical Transactions. Vol. XII. P. 2. p. 487.

⁵⁾ Fr. Tiedemann in feinern. in Treviranus Beitfchr. für Physiologie. II, 1827, p. 336.

⁹⁾ S. B. Medel, über die Dauer der Aupstlarmembran, im Archive für die Phusiol. B. I. und B. II., so wie auch in seinem Handbuche der menschl, Angtomie. B. IV. S. F. Medel d. j. Handbuch der menschl. Anat. B. IV. p. 116 und a. a. D.

3. F. Medel und J. Cloquet fanden bei Embryonen die vordere Augenkammer (welche nach Ribes 1) und Comards 2) bei ihnen leer fein foll) mit Baffer gefullt.

Das ichwarze Digment.

Un der inwendigen Flache der Aberhaut, zwischen ihr und der Mervenhaut, ist eine dunne Lage eines braunschwarzen Schleimes, pigmentum nigrum, der an den Augen aus frischen Leichen fester anshängt, an Augen aber, die schon einige Tage todt sind, noch mehr, wenn sie im Basser gelegen haben, sich leicht mit warmen Wasser abswischen oder abspülen läßt. Nach hinten zu ist er dunner, und am Eingange des Sehnerven auf dem weißen Ninge der Aberhaut sehlt er, wie wir geschen haben, ganz.

Auch die inwendige Flache des gefalte ten Ninges, corpus ciliare, und die auswendige Flache, so weit sie frei liegt und nicht vom Orbiculus ciliaris bedeckt wird, sind mit einem solchen Schleime überzogen, der aber noch schwärzer aussieht, als an dem übrigen Theile der Chorioidea. Nur bleiben daselbst die hervorragenden Theile der Falten davon unüberzogen. Der Schleim hängt am Corpus ciliare sesten davon unüberzogen. Der Schleim hängt am Corpus ciliare sesten an, als an der übrigen inwendigen Flache der Averhaut, besonders in den Vertiesungen zwischen den Falten; durch ansangende Faulniß löset er sich größtentheils von demselben, und bleibt in Gestalt eines Rinzges, annulus mucosus, oder corona ciliaris an der Zonula ciliaris, wenn man das Corpus ciliare von demselben behutsam abgenommen hat.

Sben solder sehr schwarzer Schleim überzieht auch bie hintere Flache ber Tris, uvca; er ist aber hier noch bider. In Augen aus Erwachsenen geht er auch nach langerer Maceration und durch gelindes Schütteln in warmen Wasser nicht leicht los; in Kinderaugen ibset er sich durch diese Hulfsmittel leichter, und als ein zusammenhangender Ring davon ab.

Bei Kindern ist dieser Schleim überall dicker, crassius, und 311= sammenhaltender, spissius; je alter der Korper wird, desto dunner und weicher wird er. Schon in sehr kleinen Embryonen ist er völlig schwarz 5).

In den Augen der Mohren ift dieser Schleim schwarzer und bider +).

¹⁾ Ribes, in Mem. de la soc. med. d'emulation. T. VIII. p. 631 sq. in Medels Urchiv B. IV. 635.

²⁾ Edwards, über einige Theile des Auges; in Medels Archiv für die Physiol. B. I.

Blumenbach fah ihn schon bet einem Embryo von 5 Wochen, und nach Rubolphi beichnet fich das Auge, sobald es entstanden, sogleich durch einen schwarzen Ring aus. Ich habe es gleichfaus bei den kleinsten Embryonen, die ich untersuchte, so gefunden. I Sommerring Bersch, des Regers & 7. und Anmert. zur Hall, Phys. §. 74.

In ben Augen ber Nakerlaken hingegen, (Leucaethiopes 1)) fehlt er so sehr, bag bas Auge inwendig erkeuchtet genug ift, baß man durch die Sehe die blogen Gefäße ber Nethaut und ber Aberhaut sehen kann.

Ueber die Natur dieses schwarzen Pigments sehe man das nach, was Th. I. S. 161 und 91 gesagt worden ist. Es besteht nach meinen Untersuchungen in ganz frischen Augen aus großen Augeln, die mehr als 3 mal größer als Blutkügelchen sind, im Wasser anschwellen, eine unregelmäßige Gestalt bekommen, und endlich in sehr kleine unregelsmäßige schwarze Körnchen zerfallen. In Wasser, in welchem Eiweiß ausgelöst ist, zertheilen sie sich nicht so leicht in kleine Stücke. Wahrsscheinlich ist auch die wässerige Feuchtigkeit im Auge so beschaffen, daß sie diese Zertheilung des schwarzen Pigments nicht besorbert.

Nach Berzelius 2) ist das schwarze Pigment sowohl im kalten als im kochenden Wasser unauslöslich, desgleichen auch in Alkohol und Salpeterfaure und in Salzsaure, wenn sie so verdunnt sind, daß sie es nicht zersehen, und eben so in concentrirter Essigläure. Bon verdunntem kali wird es schwer aufgelöst, und erfordert dazu langes Di-

geriren.

In der Luft verhalt es sich mehr wie eine Pflanzenkohle. Es riecht dabei nicht wie verbrannte thierische Theile, sondern eher wie vegetabislische Stoffe. Bei flarkerer Sige entzündet es sich, und seine Rohle

fahrt bann von felbft fort zu glimmen.

Auch von der Bereitung dieses Schleims laßt sich nichts mit Gewisheit sagen. Bielleicht bereiten die Flocken ihn, welche auf der inwendigen Flacke der Aberhaut, auf dem Corpus ciliare, und auf der Uvea sind. Drusen, welche einige angenommen haben, hat die Zerglie-

berung hier noch nicht zuverlaffig erwiesen.

Der Nuten besselben ist ohne Zweisel, die Haute, die damit überzogen sind, völlig undurchsichtig zu machen und zu hindern, daß die Lichtstrahlen, welche durch die Nervenhaut dringen, nicht zurückgeworsen werden, und dem Sehen nachtheilig sind. Daher konnen die Kakerzlaken nur in der Dammerung sehen, und sind lichtscheu, weil sie bei hellerem Lichte durch die von der hellsarbigen Obersläche ihrer inwendigen Augensläche zurückgeworsenen Lichtstrahlen geblendet werden. Um die nachtheilige Zurückwersung der Lichtstrahlen zu verhindern, überzieht man auch optische Instrumente inwendig mit schwarzer Farbe.

¹⁾ Auch in den Augen der Kaferlafen unter den Thieren, der weißen Ranfuchen, weißen Manfe, einiger weißen hunde ge,

²⁾ Bergelius, Lehrbuch der Thierchemie, überf. von Mohler 1831, 8. p. 424.

Dritte Lage ber Saute.

Die Nervenbaut.

Die britte von den ben hintern größern Theil des Augapfels umge= beuden Hauten ist die Nervenhaut, tunica nervea, die gemeiniglich Nethaut, tunica retina 1), von Einigen auch Markhaut genannt wird. Gie liegt concentrisch innerhalb ber Aberhaut, und ihre inwenbige Flache umgiebt ben Glasforper und scheint frei um ben Glasforper her zu liegen, ohne burch festes Bellgewebe ober burch Gefage mit ihm verbunden zu sein, die Arteria centralis ausgenommen, welche aus bem Sehnerven in ben Glaskorper tritt. Do ihre auswendige Rache mit der inwendigen der Aberhaut durch die Flocken biefer gusammen= hange, ist noch nicht hinlanglich erwiesen. Der schwarze Schleim liegt zwischen beiben Alachen, und verbindet fie einigermaßen mit einander; boch bleibt er bei ber Trennung beiber an ber Aberhaut, und loset sich leicht von der Nervenhaut loe. Da, wo die Aberhaut in das Corpus ciliare übergeht, hangt bie Rervenhaut an ber Aberhaut feffer an.

Sie ift eine bunne und weiche Saut, uberall von gleicher Dice, burchaus folicht, nirgends gefaltet und beim Menfchen auch nicht auf eine außerlich sichtbare Weise faserig. Sie besteht theils aus Nerven= mark, theils aus feinen Gefagen und Bellgewebe. Das Mark icheint in der Mitte zwischen 2 dunnen Lagen von Bellgewebe zu liegen und von ihnen unterstüßt zu werden. Schabt man nämlich das Nervenmark von außen ab, fo bleibt inwendig eine ganz durchsichtige Lage Zellgewebe übrig, in welcher sich die A. centralis und die V. centralis retinae ausbreiten. Alb'in glandte sogar gefunden zu haben, daß sich dieses Zellgewebe als eine eigene Haut treunen ließe, was Al. Jacob in Dublin längnet.

Was A. Jacob in Dublin langnet.
An der außereu Seite der Nervensant besindet sich nach letterem 2) eine sehr zure, zottige, mehr oder weniger mit Pigment gefärdte, dom Eintritte des Sehrerven bis zu den Strahlenfortsätzen reichende Lage, die er eine eigenthsimusche Haut nennt, weil es ihm gefang, eine Soude unter sie zu schieben und sie von der Nethaut zu trennen, oder auch sie stückweise abzulösen.

Beint reisen Fötus fand er sie sehr dünn und schwer darstellbar, in der Jugend durchsichtig umd kaum durch das kigment gefärbt, im Erwachsenen selter und durch das sest anhängende Pigment fast so dunkel als die Aberhaut gefärbt. Bei einer jungen Leiche war sie von der Nethaut durch ergossene Flüsseseit entsernt. Sie ist an die Neshaut. außerdem aber sich vermutblich durch Bellgefernt. Sie ist an die Nephaut, außerdem aber auch vermuthlich durch Bellge-

Der Name: Rervenhaut, icheint für diese Saut der ichidlichfte ju fein, weil fie größtentheils aus Nervenmart besteht. Der Name: Rephaut, retina, bezieht fich auf bie nesformige Berbindung ihrer Gefage.

²⁾ Urth. Jacobs Abhandlung barüber fieht in den Philos. Transact. 1819. G. 300 überf. in Medels Arch. fur Die Physiol. B. VI, G. 302. 11m die haut barguuberf. in Medels Arch. tur die physici. D. vi, G. 302.
flellen, nimmt er ein Auge 48 Stunden nach dem Lode, zieht einen Faden durch die Schichten der hornhaut und befestigt es bamit unter Baffer, nachdem er vorher bie bintere Salfte ber Gflerotifa entfernt hat. Sierauf gerreift er an 2 Punften Die Ge-mehr ober weniger mit Pigment gefarbte Lage.

webe und Gefäße an die Aderhaut geheftet. Sie bleibt aber, weil ihre Berbindung mit der Nervenhaut fester ist, gewöhnlich an dieser hängen, wenn gleich zuweisen einzetne Läppchen mit der Aderhant abgehen. Diese Haut ist nach Jacob die Grenze von der Lage Zellgewebe, in welchem das Pigment abgesondert liegt, denn dieses bildet nach ihm nicht einen klebrigen Schleim, der die Nervens baut unmittelbar berührt.

Man fieht hierans, daß, wie Andolphi icon bemerkt, diese Saut daffelbe ift, mas Fr. Mondini 1) und bessen Bater 2) gefunden hatten. Beide nehmen nämlich an, daß das Pigment nicht eine Art gefärbter Schleim fei, sondern bas

es eine hantige Structur, habe. Rubolphi bezweifelt bie Richtigfeit dieser Unsgaben. Er halt die Sant des Forns für einen Riederschlag von Dignenet. Mehrere andere Unatomen, wie Some 3), Hesselbach 3), M. J. Weber 5), nehmen diese Sant an. Seffelbach halt diese Membran, die er blafbrannlich saud, für eine Fortsegning der pia mater. Sie hort nachher am vorderen Rande der Rervenhant auf, dagegen foll sie sich nach M. J. Weber in Bonn zwischen der Zonula ciliaris und dem Giliartorper bis gur Kryftallfinfe erftrecten.

Die markige Lage ber Nervenhaut ift weiß; nur die Blutgefage

erscheinen vom Blute, bas fie einschließen, roth.

Sie ift einfach, und man kann wohl nicht beweisen, was neuerlich wieber M. J. Beber in Bonn behauptet hat 6), daß fie deutlich aus

2 Lamellen bestehe.

Shr Nervenmark ift eine unmittelbare Fortsetzung bes Sehnerven. Born hort bas Mart ber Nervenhaut am Unfange ber Processuum ciliarium ploglich mit einem wulftigen Rande auf, ber im aufgeschnit= tenen Auge wellenformig ober gezähnt aussieht, nach Dollinger aber, wenn er angespannt wird, gerade wird. Diefes Ende fieht man theils von innen, wem man durch den Glaskörper des in seiner Mitte gner durchschultzenen Anges die vordere Grenze der Nervenhant betrachtet. Denn man sieht dann, daß die Chorioidea, so weit sie von der (nuvolkommen durchsichtigen) Nervenhaut bedeckt wird; blas durchschimmert, daß sie am Anfange der Processuum ciliarium nicht allmählig verschwindet, sondern mit einer ganz bestimmern siehen gestählt zum bas den Stracksunksanze immer ausgerst schwarz von Ru ten Grenze aufhört, und daß der Strahlenkörper immer außerst schwarz vor Augen liegt, und nicht einmal von dem mindesten Nebel bedeckt ist, theils bemerkt man dasselbe von außen, wenn man an einem sehr krischen Auge die Chorioidea abzieht. Denn dann erkennt man, daß dieser Nand, (vorzüglich deutlich bei Rindsaugen) ein wenig wusstig endigt.

Hebrigens hat Rudolphi durch interessante Versucke, nämlich durch Sescuckung der Verransaut mit verdigneten Galactarsung angeit das bei kantigen

fenchtung der Rervenhaut mit verdunnter Salpeterfaure gezeigt, baß bie hautigen Theile, welche von da noch weiter nach vorn jum Rande der Linfenkapfel gehen, namentlich das Strahlenbtättelen, nicht die Natur des Nervenmarks haben. Das Gehirumark namlich, und eben fo auch das Mark der Nervenhaut, und wie

¹⁾ Fr. Mondini, Osservazioni sul nero pigmento dell' occhio; Opusc. scientif. T. II. p. 15 sq.

²⁾ Mondini, Comm. Bonon. T. VII.

⁵⁾ Ev. House, Lectures, comparative onatomy etc. London 1823. Vol. IV. 4. Tab. 91.

⁴⁾ M. Beffelbach. Bericht von der fonigl. anatomifchen Unftalt ju Burgburg. Dit einer Befdreibung des menichlichen Auges. Burgburg 1820. 8. und im Auszuge in Radius, scriptores ophthalmologici minores. Vol. 1. Lipsiae 1827. 8. p. 71.

⁵⁾ M. J. Beber in v. Grafe und v. Batthers Sourn. b. Chir. 1828. Seft 3. G. 130 eq.

⁶⁾ M. S. Weber in v. Grafe und v. Balthere Sourn, ber Chirurgie und Mugenheilfunde. Berlin 1828. beft 3.

Scarpa beobachtete, auch das in dem häutigen Labprinthe ausgedreitete Mark des Gehörnerven, werden durch die Einwirkung der Salpetersäure schnell sehr intensiv gelb, und unterscheiden sich dann sehr von den benachbarten, aus Zellsgewebe bestehenen Häuten. Diejenigen, wetche wie Cassedderen, Ferrein, d. Haller, Winssow, Lieutaud, Monro, und neuerlich Kyse 1), Schneider 2) und Andolph Baguer 3) behauptet haben, daß sich die Nerbenhant vorn dis zum Ande der Arystallsinsenkapsel erstrecke, haben, wie mir scheint, nicht geung bewiesen, daß die Membran, die sie für eine Fortsehung der Nervenhant hietten, Nervenmark enthalten habe. Schneider erwähnt nicht, daß er einen Versuch mit der Salpetersäure gemacht habe, er wendete nur einigemal eine sehr verdäunte Subsinatausissung, in welche er das Auge drachte, an. Dadurch wurde, wie er behauptet, die Nervenhaut sester und dentlicher, und konnte ohne viele Mühe über die Haktörper 4) unverändert blied. Er sand dam die Fortsehung der Nervenhaut innig zusammenhängendes Markblättigen.

Hernen Shelle der Nervenhaut innig zusammenhängendes Markblättigen.

Hollen der Nervenhaut besindliche Zellgewebe sich vorn vielseicht weiter fortsehe, und entweder das Strahsenblättigen, zonula eiliaris, bilde, oder mit bilden helse, oder auch als eine davon verschiedene Lamelle weitergehe.

oder auch als eine bavon verschiedene Lamelle weitergebe.

Zonula ciliaris. Das Strahlenblattchen.

Bon ber Stelle an, wo bie Nervenhaut vorn mit einem Rande ploblich aufhort, geht von ihr ein burchsichtiges, von Binn querft beschriebenes Sautchen zum Rande ber Arnitalllinsenkapfel. Es liegt folglich zwischen ben Processus citiaribus und bem vorberften Theile bes Glasforpers. Es bilbet biefe Saut viele ftrablenformig liegende Faltchen, zwischen welchen Bertiefungen sind, in welche die Processus ciliares passen, die auch, wenn die Chorioidea davon abgezogen wird, schwarzes Pigment in ber Form ber Corona ciliaris zwischen ben Kaltchen fiben Diefe Saut scheint bider ju fein als bie Glashaut, fie ift ab r gar nicht bicht. Denn schon, wenn man mittels eines engen Rohrchens von außen auf fie blafet, zerreißt fie, und bie guft bringt bann gwischen fie und bie Glashaut hinein, und erfullt ben zwischen ihr, ber Glashaut und bem Rande ber Arpftalllinfenkapfel befindlichen Zwischenraum, ben man ben Petitschen Canal, canalis Petiti 5), nennt. Es er= scheinen bann bie Kalten bes Strablenblattchens von Luft aufgetrieben, und bas ganze Strahlenblattchen wie eine Reihe von in einem Rreife um die Rryftalllinfenkapfel berum gelegener Blafen, welche burch un= vollkommene Scheibemanbe oder burch Ginschnurungen von einander ge=

¹⁾ Fyfe, Anatomy of the human body. Edinburgh 1826. Vol. II. p. 63.

²⁾ Eugen Schneiber, das Ende der Rervenhaut im menfchlichen Auge, eine anato-· mifche 26bhandlung. - Dunchen 1827. 4. p. 18 und 23.

³⁾ R. Wagner in heufinger's Zeitschrift für die organische Physik. B. III. p. 359. ") Bie verhalt fich in dieser Sinficht die Zonula ciliaris? wurde fie nicht durch Gublimatauflöfung undurchfichtig? Weingeift macht auch die Glashaut nicht undurchfichtig. aber mohl die Zonula ciliaris. 5) Petit, in Mem. de l'ac. des sc. Paris 1726. p. 80.

trennt werden. Das Strahlenblättchen wird nach Rudolphi durch Beingeift undurchsichtig und unterscheibet sich badurch von der Saut des Glaskörpers, welche ihre Durchsichtigkeit durch Weingeift nicht verliert. Durch verdünnte Salpeterfance wird das Strablenblattden nicht wie das Mark ber Nervenhant gelb

gefarbt, und untericheidet fich dadurch vom Marte der Rervenhaut.

Döllinger ') und Ew. Some 2) glauben am Strahlenblättchen Faler-bundel gesehen zu haben, lepterer hatt sie für Muskelfalern. Er sagt, es gingen von der Berührungsstelle der Glashaut und der corona ciliaris, an jedem Faltchen ein Bündel, zur capsula lentis. Rudolphi 3) hat dergleichen Fasern nicht ge-Db übrigens das Strahlenblattchen eine eigenthumliche, zwifden Die Linfenkapfel und den Raud der Nervenhant eingeschobene Membran, oder eine Forts sehung des inwendig an der Nervenhaut anliegenden Bellgewebes, oder die äußere Platte der vorn in 2 Camellen gespaltenen Glashaut sei, ist schwer zu enkscheben. Alle für die eine oder für die andere Meinung angesührten Grunde scheinen mir nicht hinreichend beweifend 4).

Muf ber innern Seite ber Rervenhaut liegt neben bem Gintritte bes Sehnerven, an beffen außerer Seite, gerabe in ber Ure bes Anges, ein eirunder gelblicher Fled, etwa eine Linie von oben nach unten boch und anderthalb bis zwei Linien in der Quere breit. Un berfelben Stelle bilbet auch bie Nervenhaut nach bem Tobe und nach ber Section bes Auges haufig eine Falte, die aber mahrscheinlich erft bei ber Bubereitung bes Auges entfteht. Schon in neugebornen Rinbern fieht man biefe Falte, aber erft im 14ten ober 16ten Monate nach ber Geburt, nach Ummon 5), ober beim zweijahrigen Rinde, nach Michaelis, fangt ber gelbe Bled an, fich gu zeigen; im hoben Alter fcheinen Falte und Rled fcmacher zu werben.

In ber Mitte bes gelben Flecks, und alfo an ber Stelle, wo bie Mugenare burch ihn burchgeht, bemerkte Sommerring 6) ein Loch,

¹⁾ Doellinger, Nova Acta. Nat. cur. T. IX. p. 274.

²⁾ Fv. Home, Lectures on comparative anatomy. London 1823. 4. Vol. IV. Pl. 87. Fig. 5. (beim Menfchen) Pl. 58. Fig. 10. (beim Rinde) vergrößert abaebildet.

⁵⁾ Rudolphi, Grundrif d. Physicl. B. II. p. 175.

^{4) 3}ch febe s. B. nicht ein, warum nicht die 2 Platten, in welche fich eine Saut endigt, bider fein tonnten, als die Saut vor der Spaltung, ba boch das Wort Spaltung nur finnbildlich ift, oder warum nicht eine Platie franthaft verandert fein tonnte, wenn bie andere, beren Fortsegung fie ift, gesund ift. Dieses ift bei allen heftigen Entzuns bungen ber Gelenthaute hinsichtlich bes freien und bes am Knorpel angewachsenen Theiles der Fall.

⁶⁾ Fr. Aug. de Ammon, de genesi et usu maculae luteae, Vinariae 1830. 4.

⁵⁾ Sommerring hat diefen gelben Gled 1791 querft genau befchrieben und beffen Bichtigfeit erfannt; benn mas Binn (de oc. hum. p. 28. not. I.) befchreibt, ift ein perlmutterartig glangender Fleck der Chorioidea, ben man in bem Muge, nicht bes Menschen, sondern anderer Saugethiere nabe bei bem Gehnerven antrifft. Rach Bc = nini fon ihn Buggi juerft entbedt haben. (Journal der Erfindungen, Theorien und Biberfpruche St. 14. p. 119. Philipp Michaelis hat ihn nachher bei oft wie-ber Intersuchung beftatigt. Er hatt ben Bled für bie Wirfung bes oft wiederholten Bilbes. 3m ichwarzen Staar fand er Die Falte auseinander gezogen, Die gange Stelle beauntich, und in ber Ditte einen ansehnlichen fchmargen Bled, mit 4 bis 6 fleinen fternartigen fchmargen Gleden umgeben.

foramen centrale, mit ziemlich scharfem Rande, das fast 1/4 Lin. Par. M. im Durchmesser hatte. Autenrieth, Reil, Jacob und andere halten es nur für eine durchsichtige Stelle. Rudolphi 1) ist der Meisnung, dieses Loch entstehe nur bei der Bewegung des Augapsels wähzend der Untersuchung.

Man sieht in einem frischen Auge, bessen Blutgefäße von Blut hinläuglich voll sind, eine Menge feiner Blutgefäße auf der inwendigen Fläche der Nervenhaut verbreitet und nepförmig mit einander verbunden. Die Arteria centralis und die Vena centralis fommen durch den Sehnerven zu der inwendigen Fläche der Nervenhaut; die Vena centralis giebt ihr eine Menge venöfer Gefäße, die sich ihrer ganzen Fläche vertheilen bis zum vorderen Ende derschen, an dem sie sich mit den Venen des Orpus ciliare verbinden. Daß ihr auch die Arteria centralis Schlagaderäste gebe, ehe sie in den Glaskörper geht, ist wohl deswegen glaublich, weis die Gegenwart der Verwenhaut die Gegenwart der Schlagadern in derselben voraussest, und andere Stämme der Schlagadergefäße in der Nervenhaut nicht bekannt sind 2). Außer der A. centralis retinae gehen auch noch andere kleine Alesse dem Sehnerven.

Ueber die kleinen Nerven, welche die in den Sehnerven bringenden Urterien nach Liede mann und nach einigen andern Unatomen begleizten sollen, siehe oben Th. III. S. 231.

Die Nervenhaut ift ber empfindende Theil bes Auges, mittelft deffen

bas Geben gefchieht 3).

Daß sie aus burchsichtigen, außerst kleinen Kügelchen ober Kornschen bestehe, ist schon Th. I. S. 165 gezeigt worden. Man sieht sie Tasel I. Fig. 31. nach Bauer und Home abgebildet. Diese Kügelchen liegen nach Bauer 4) so an einander, daß sie sehr dunne, durch das Mikroskop nur bei der stärksten Vergrößerung sichtbare Fasfern bilden.

In andern Saugethieren, mit Ausnahme der Affen findet man biefen Fled nicht. E. Some beobachtete ihn zuerft in dem Auge eines Affen. (Philos. transact. 1798. II. p. 332.) Refle Archiv für die Phisosogie. IV. 3. S. -440, und feltdem ift er bei fo vielen Arten von Affen gefunden worden, daß er ihnen niemals zu fehlen icheint.

¹⁾ Rudolphi, Grundrig d. Physiol. B. II: p. 176, 177.

²⁾ Nach Jinn (de oc. hum. p. 202) giebt die Arteria centralis der Nervenhaut Aeste, ehe sie in den Glastorper geht; und er sagt (p. 221), daß die Aeste der Vena centralis nunder zahlreich und größer, als die Schlagaderaste sind; doch sindet er glaubilder, daß die Gestäge, welche in der Nervenhaut mit Blut angesütt erscheinen. Benen, als daß sie Schlagadern sein. Balter hingegen behauptet, (de ven. oc. p. 13) die Arteria centralis gebe nicht die mindesten Zweige zu der innern Fläche dieser haut.

Die Art der Blindheit, welche man ben ich wargen Staar, amaurosis, nennt, besteht in der Unempfindlichkeit dieser Nervenhaut.

Bauer und Home in Phil. Transact. 1821. I. p. 25.

Von dem durchsichtigen Kerne des Auges.

Der Glastorper.

Den hinteren größten Theil der Höhle des Augapfels, namentlich den, welchen innerlich die Nervenhaut, die Aberhaut und die Stlerotika umgeben, füllt der Glaskörper, corpus vitreum s. humor vitreus, aus, den man so genannt hat, weil er, wie reines ungefärdtes Glas, vollkommen durchsichtig und farblos ist. Er hat eine runde, kugelige, doch nicht völlig kugelsormige Gestalt; vorn ist er nämlich platt, so daß hier seine auswendige Fläche flacher conver ist, als am übrigen Theile besselben. — Der ganze Glaskörper besteht aus einem Häutchen, und einer in demselben enthaltenen Feuchtigkeit.

Das Glashautchen, membrana hyaloidea, ist sehr bunn, einfach, vollig durchsichtig und farblos. Im Embryo ist es noch rothlich,
und hat daher noch nicht seine vollige Durchsichtigkeit. Im Branntwein
verliert es seine Durchsichtigkeit nicht. Es ist ein kugliger, überall verschlossener Sack, welcher ben ganzen Glaskorper einschließt, und in dem

Raume, welchen es umgiebt, viele fleine Bellen bilbet.

Die Arteria contralis geht aus dem Sehnerven gerade vorwarts mitten durch den Glaskörper fort bis zur vordern Flache desselben, und giebt auf diesem Wege nach allen Seiten hin in die dunnen Plattchen des Glashautchens Aeste, die aber im erwachsenen Auge meist so sein sind, daß die Flüssseit, die sie führen, nicht roth erscheint. Der Gang der venösen Gefäse des Glaskörpers ist noch nicht bekannt. Vieleleicht gehen begleitende venöse Gefäse des Glaskörpers in die Vena centralis zuruck, obwol nicht erwiesen ist, daß eine Fortsehung des Stammes derselben in den Glaskörper gehe. — Nerven erhält der Glaskörper ver nicht.

In den Bellen des Glashautchens ist eine Feuchtigkeit, humor vitreus, enthalten, welche wasserig, vollig durchsichtig und farblos ist, und in der hiße nicht gerinnt. Mit dieser Feuchtigkeit ist im natürlichen Zustande der ganze Naum des Glashautchens angefüllt, so daß es strokend voll, und seine ganze auswendige Flache eben ist. Weil die Flüssgeit in kleinen Zellen eingeschlossen ist, sließt sie, wenn man den Glaskor= per in Stücke zerschneidet, nicht sogleich aus. Bermischt man, sagt Berzzelins, die Substanz des Glaskörpers mit Alkohol, so wird sie oberstächlich, milchig, erhält sich aber unter der Glaskaut durchsichtig. Aumählig wird diese jedoch durchdrungen, der Alkohol nimmt nach und nach das Wasser in sich auf,

und der Glaskörper zieht sich zusammen. Bringt man den frischen Glaskörper in warmes oder in siedendes Wasser, so zieht sich die Glaskant zusammen und prest die Flüssgkeit aus, die Flussgkeit bleibt aber durchsichtig. Bringt man die Substanz des frischen Glaskörpers auf ein Leinentuch, und prest sie, so sliest eine klare, unbedeutend schleimige Flüssgkeit aus, und auf dem Tuche bleibt eine so sehn Auchschlichtige und wenig voluminöse Membran zurück, daß sie eines Zeden Auswerksamkeit entgehen würde, wenn er sie nicht absichtlich suche. Die Flüssgkeit hat einen satzigen Geschmack und enthält so wenig Siweiß, daß sie nach dem Auskoden nur opatisirend wird. Beim Verdunsten hinterläßt sie 0,016 eines farblosen Kücksandes, woden das Meiste aus Kochsalzkrystallen besteht 1).

		enthält in 100 Theilen Kochfalz mit ein Wenig extractartiger Materie In Waster lösliche Substanz							
	1 - 4	Cimeiß.			- 1		0,16		
,	42.5	Baffer	1				98,40		
		1.		A	: :		100,00		

Die Krnftalllinfe.

Un ber Mitte ber vorbern Rlache bes Glasforpers ift eine runde flach concave Bertiefung. In Diefer liegt ein durchfichtiger Korper, ben man: die Arnftalllinfe, lens crystallina nennt, und ber eine abnliche Geffalt. befist, als die geschliffenen conver = converen Bergroßerungsglafer, die man Linsen zu nennen pflegt. Die Kryftalllinse hat namlich 2 convere Flachen, welche, oberflachlich betrachtet, fur Abschnitte von Augels flachen angesehen werden konnen. Die vordere ift flacher (ein 206= schnitt einer größeren), die hintere ift erhabener (ein Abschnitt einerkleineren Rugel). Richt immer ist die Converitat an beiden Linsen eines Korpers gleich. In jungeren Korpern ift im Gangen bie Linfe converer, im alteren flacher. Die Grenze zwischen beiben Flachen ber Linse ift ber Umfang berfelben, ein freisformiger Rand, in bem beibe Rlachen Bufammenkommen. Den fleineren Durchmeffer ber Linfe, welcher bom Mittelpunkte ber vorberen Flache gum Mittelpunkte ber binteren geht, nennt man die Ure ber Binfe. Der großere Durchmeffer ber Binfe ift eine gerade Linie, welche von einem Punkte im Rande der Linfe fo zu einem andern Punkte im Rande berfelben geht, bag fie bie Ure ber Linse schneibet. Die Ure ber Arnstalllinse fallt ziemlich mit ber Ure bes Muges zusammen. - Indeffen ift bie Linfe ber Masenseite bes Muges boch ein wenig naber als ber Schlafenseite. Denn bas Corpus ciliare, bas ben Rand der Linfe umgiebt, ift an der Nafenfeite ein wenig fcmaler. Das Corpus ciliare und die Zonula ciliaris reichen bis an die vordere Flache der Linfe, so daß biefe nahe am Umfange von ihnen be= beckt wird; bie Zonula ciliaris befestiget sich an biefer Flache ber Linfe, bie Enden der Processus ciliares liegen lose auf ihr. Der größte mitt= lere Theil ber vordern Flache der Linse bleibt von ihnen unbedeckt, und

¹⁾ Siebe Bergelius Thierchemie, überf. von Bobler. Dreiben 1831. 8. p. 425.

ift ein wenig vom Ranbe ber Sebe entfernt und alfo von ber mafferigen

Reuchtigfeit bebedt.

Die Linse besteht aus ihrer Kapsel, und einer in bieser enthaltenen Substanz, die man im eigentlichen Sinne Krystallinse nennt. Die Kapsel, capsula lentis, ist ein zusammenhängender, überall geschlossener häutiger Behälter, welcher die ganze Linse umschließt. Die Haut, aus der dieser Behälter besteht, ist vollkommen durchsichtig und sarbenslos. Im Embryo ist sie röthlich und noch nicht völlig durchsichtig. Die vordere Wand derselben (ausgenommen am Umfange, wo sie von der Zonula ciliaris und von dem Corpus ciliarc bedeckt wird), ist stärfer und viel dicker, als die Glashaut; die hintere Wand ist schwächer und dunner, sest mit der Glashaut, an welcher sie anliegt, verbunden, und im Menschenauge nicht leicht oder gar nicht von derselben zu trenenen 1). Sie unterscheidet sich von der Glashaut, wenn man den Glassförper mit der Linse in Branntwein legt. Denn da wird sie undurchs

fichtig, bie Glashaut aber nicht.

En ber Rapfel liegt nun die eigentliche Kryftalllinfe, lens crystallina proprie sie dicta s. humor crystallinus, ein Rorper, ber für sich allein, ohne die Rapfel, die oben beschriebene Geftalt ber gangen Arnstalllinfe bat, und aus einem eiweifartigen Stoffe besteht, welcher bon einer zwar feften, boch fo nachgiebigen Confistenz ift, bag er fich gwifchen ben Fingern zerbruden lagt. Der auswendig liegende Theil ift bider und weicher, ber inwendig liegende bunner und harter; und biefen bat man baber ben Rern ber Linfe, nucleus Tentis, genannt. Die gange Linfe ift bei jungen Menfchen vollig burchfichtig und farblos, im Embrio noch rothlich und truber. Bei Menfchen, welche icon uber 30 Sahr alt find, wird die Linfe, anfangs in ber Mitte, bann auswendig, nach und nach gelblich, und im hoben Alter verliert fie mit merklicher Bunghme ber gelblichen Farbe allmählig von ihrer Durchfichtigkeit. -In ben Augen aus frifden Leichen ift fie febr burchfichtig, und bleibt es, wenn fie in kaltem Baffer liegt, bis fie fich aufloset; an ber Luft getrodnet wird fie gelblich; in ber Sige bes fiebenben Baffers, in ber Gistalte, in Beingeift, in mineralischen Gauren wird fie undurchfich= tig. Wenn man ben gangen Augapfel etwa eine Biertelftunbe lang in reinem Baffer focht, fo finbet man nachher bie Linfe nicht allein hart, undurchfichtig und weiß, fonbern es zeigt fich bann, gumal, wenn bie Linfe allmablig an ber Luft trodnet, bag fie aus mehreren außerft bunnen Blattern beftebe, bie, wie bie Schalen einer Bwiebel concentrisch

¹⁾ In Ochsenaugen fann man den hintern Theil ber Rapfel nach einiger Maceration leichter von der Glashaut trennen.

über einander liegen. Ueber die Theilung der Linse und mehrerer Stude, so wie über die Substanz der Linse überhaupt ist schon Theil I. S. 220 bis 225 gehandelt worden. Hier bemerken wir nur, daß die aus der zerstoßenen Arystallinse ausgepreßte Flussissteit nach Berzelius alle Eigenschaften des Faserstoffs hat, mit dem einzigen Unterschiede, daß sie nicht von selbst gerinnt, und daß sie sich vom Eiweiße dadurch unterschiedet, daß sie beim Erhigen nicht zu einer zusammenhängenden Masse gesteht, sondern körnig wird.

Die Flachen und ber Umfang der Linfe felbst liegen an der inwens bigen Flache ihrer Kapsel locker, ohne an berselben auf eine sichtbare Beise befestiget zu sein 1). Zwischen der Linfe selbst und der Kapsel ist oft ein wenig durchsichtige farblose Feuchtigkeit 2), liquor Morgagni 5).

Die Arteria centralis kommt, nachdem sie mitten durch den Glasskörper vorwärts fortgegangen, zu der Mitte der vordern Fläche desselben, dahin, wo die hintere Wand der Kapsel daran liegt. Sier zertheilt sie sich in viele Acste, welche divergirend von der Are des Auges abgehen, dann, wenn sie den Umfang der Linsenkapsel erreicht haben, sich wieder zurückliegen, und in der hintern Wand der Kapsel wieder convergirend gegen die Are des Auges gehn. — Zweige der Vena entralis in der Nervenhaut vertheilt sind, verbinden sich, wenn sie das Corpus ciliare erreicht haben, mit den Benen des Corpus ciliare, und geben dann Aeste zu der vordern Fläche des Glaskorspers, welche auch in die hintere Wand der Linsenkapsel gehn 4). In Kinderaugen lassen diese Gefäße bei sehr glücklich gerathenden Einspristungen sich ansüllen und sichtbar machen; in Augen der Erwachsenen

¹⁾ Wenn man ben vordern Cheil der Rapfel offinet, und biefelbe von den Seiten dructt, fo gleitet die Linfe leicht heraus. Eben diefes geschieht bei der Ansnehmung des grauen Staars.

²⁾ Jo. Bapt. Morgagni, advers. anat. VI. 71. Epist. XVII. §. 32. Franc. Petit in mem. de Par. 1730. p. 445. Chossat in Ann. de Chimie 1819. T. K. p. 337 sq. sagt.)

Die Art der Blindheit, welche man den grauen Staar, cataracta, nennt, besteht in einer Berdunkelung der Linse: weist der Linse selbst allein, in selteneren Källen auch der Rapsel, oder der Rapsel allein.

Walter, de venix oculi, p. 15, 28.

gelingt dieses nicht mehr, weil die Gefäße nicht mehr so nachgiebig sind. Auch sieht man in frischen Augen aus Erwachsenen diese Gefäße nicht, weil sie nicht mehr rothes Blut, sondern nur Blutwaffer, sühren. Die Gefäße in der vordern Wand der Linsenkapsel sind noch nicht hinlanglich bekannt 1). Nerven erhält diese Linse nicht.

Die mafferige Feuchtigkeit.

In bem Raume, welcher zwischen ber vorbern Flache ber ginfe und ber hintern Flache ber Bornhaut befindlich ift, liegt bie Bris, und theilt benfelben in bie vorbere und hintere Rammer. Die vorbere Ram= met, camera anterior, liegt zwischen ber bintern concaven Flache ber Hornhaut, und ber vordern Flache ber Gris; bie hintere, camera posterior, liegt zwischen ber bintern Flache ber Bris, und ber vorbern converen Flache ber Linfe, auch bem freien Theile ber auswendigen Flache bes Corpus ciliare. Der Abstand ber Brie von ber Linfe, und mit= bin bie hintere Rammer ift febr flein, (namlich fehr furg von vorn nach hinten); und Ginige haben geglanbt, bas bie Gris bicht auf ber Linfe liege, fo daß alfo gar teine hintere Rammer ba fei. Allein, wenn biefes mare, fo murbe die Gris nicht fo frei bewegt werden fonnen; bei ber Bewe= gung ber Fris wurde ber fcmarze Schleim von ihrer hintern Flache ale gewischt werben, welches boch nicht geschieht; und bie Bris wurde mit ber Linfe und bem Corpus ciliare zusammenkleben, wenn nicht immer mafferige Feuchtigkeit zwischen ihnen ware. Much fieht man in ben mei= ften Kallen, wenn bie Arnftalllinfe im grauen Staare verbunkelt und baburch fichtbar ift, beutlich ben Abstand zwischen ber Bris und ihr; und in Mugen ans ungebornen Rinbern findet man hinter der Membrana pupillaris mafferige Feuchtigkeit 2).

Beibe Kammern haben durch das Seheloch ober die Sehe mit einsander Gemeinschaft, so daß Flussigkeit aus einer in die andere gelangen kann, und sind mit der wässerigen Feuchtigkeit, humor aqueus, angefüllt, welche nicht, wie die Feuchtigkeit des Glaskörpers, in Zellen eingeschlossen, sondern völlig frei und so flussig, durchsichtig und farbelos, als ganz reines Wasser, ist. Ihre Dichtigkeit ist etwas größer als die des Wassers, nach Chenevir beim Menschen 1,0053, beim Ochsen 1,0038, und beim Schaafe 1,0090. Nach Berzelius 3) enthält

bie bes Doffen in 100 Theilen:

¹⁾ Waltern ift es zweimal geglückt, die Schlagadern der vordern Alache der Linfe angufullen, in Augen, die febr heftig entzündet waren. 2. a. D. G. 18.

²⁾ Franc. Petit, lettre, dans laquelle il demontre, que le crystallin est fort près de l'avée. Par. 1726. 4.

⁵⁾ Bergetius, Lehrbuch ber Thierchemie, überf, v. Bonter. Dresten 1831. 8. p. 431.

1,15 Kochsalz mit geringer Spur von Alkoholertract,
0,75 ertractartige, nur im Wasser lösliche Materie,
98,10 Wasser, Eiweiß aber kaum eine Spur.

Wahrscheinlich ist nicht nur die Hornhaut, sondern auch die Iris und die vordere Oberfläche der Linsenkapsel mit einem sehr dunnen, durch= sichtigen, dichten Häutchen überzogen, welches das Eindringen der wässerigen Feuchtigkeit in diese Pheile hindert, und zugleich das Organ ist, durch bessen Blutgefäße diese Flussigkeit abgesondert wird. Denn nirsgends im menschlichen Körper sehen wir eine wässerige Flussigkeit in dem Bwischenraume zwischen so schwammigen Organen als die Iris und die Hornhaut sind, eingeschlossen, ohne daß sie von einer dichten Haut überzogen waren. Man nennt sie die Mombrana humoris aquaei.

Der Sehnerv.

Der Augapfel empfangt jur Bilbung feiner Nervenhaut einen febr merkwurdigen Merven, ben man Sehnerven, nervus opticus, nennt, ben bidften bes Behirns. Bon feinem Urfprunge ift im 3ten Theile gehandelt worden. Er tritt an ber Grunbflache bes Gehirns mit bem gleichnamis gen Nerven ber anbern Geite jufammen, chiasma nervorum opticorum, entfernt fich bann wieder von ihm, und geht durch bas fur ihn bestimmte Loch, foramen opticum, in die Augenhöhle: Die ihn um= gebende harte Hirnhaut geht mit ihm in biefelbe binein und theilt fich bafolbft in 2 Platten. Die auswendige berfelben geht an bie inwendige Flache ber Angenhoble, und fleibet biefe als Beinhaut, periorbita, aus; bie inwendige bleibt am Merben, und begleitet ihn als eine bicht umgebenbe Schoibe, vagina nervi optici, bis jum Augapfel bin. Die weiche Sirnhaut umgiebt feine einzelnen Faben innerhalb biefer Scheibe bon feinem Mustritte aus bem Chiasma an bis in bie Soble bes Augapfels. Der Nerv geht vom Foramen opticum ju bem Mugapfel vorwarts, jugleich fchrag abwarts und auswarts, unter bem oberen geraden Mustel in einem flachen, nach ber Schlafenfeite converen Bogen, und fritt an ber binteren Seite zu bem Mugapfel. Die Stelle, an welcher er ben Angapfel erreicht, liegt nicht in ber Ure bes Auges, fondern ber Rasenseite naber, boch in ber Mitte zwischen ber obern und untern Seite. Er fist am Augapfel gleichsam fo, wie ein Stiel, petiolus, an einer Frucht.

Un biefer Stelle ift fur ben Nerven in ber Sflerotika und ber Abers baut ein runbes Coch 1). Ehe ber Nerv in biefes Loch tritt, wird bie

³⁾ Schneibet man den Schnerven an diesem Loche ab, und peest dann das Rervenmark beraus, so bleiben noch die kleinen durchschnittenen canalartigen hullen der einzelnen hilbebrande, Anatomie. IV.

auswendige Platte feiner febnigen Sulle an ber hintern Grenze bes Loches mit ber Sklerotika verbunden; Die inwendige Platte berfelben geht mit ihm burch bas Loch ber Stlerotifa, und verliert fich in Bellgewebe.

Indem der Nerv burch bas Loch hereinkommt, wird er allmablig bunner, fo bag feine innere (ber Rafe jugemanbte) Geite fich kaum nach aufen, feine außere (ber Schlafe gugewandte) fich viel mehr nach innen frummt. In Diefer Stelle bemerkt man im Gehnerven eine ets was braunliche Farbe. Das Nervenmark beffetben kommt nun gur inwendigen Blache ber, Abethaut, und geht bann in bie Dervenhaut, tunica retina, über, welche an biefer ausgebreitet ift.

Die Arteria centralis kommt in der Angenköhle zum Schnerven, und dringt, nachdem sie den Santen des Schnerven steine Aeste gegeben, in den Schnerven selbst schnerven steine Aeste gegeben, in den Schnerven selbst schnerven sieden sieden Mitte hinein, geht dann mitten im Nerven, indem sie in demselben einen Canal ansüllt, (der erst da ansängt, ivo sie im Nerven, indem sie in demselben einen Canal ansüllt, (der erst da ansängt, ivo sie im Nerven siegt,) die die die neinem ihr bestimmten Loche in der Mitte der Siehlagader liegt, den Nerven gner durchschneidet, so erscheint mitten in jeder Inschläcke ein rundes Loch, die Desimny der Schlagader; wenn die Schlagader mit gefärhster Flüssgeit angesällt ist, so zeigt sich dann dieselbe innerhald dieser Dessung. Die Atten, welche die Vasa centralia nicht kannten, nannten den mitten im Merven liegenden Canal der Arteria centralis, welchen sie dei der Anrecklusiehung des Nerven sanden, Parus opticus. — Die Vena centralis kommt eden salls in der Lingenhöhle zum Schnerven, geht erst eine kleine Strecke lang in der Scheide beselben, dann durch diese nud, innerhalb derselben an der Oberstäcke des Nerven selbst sort, innom sie dieser viel kleine Aeste giebt (oder vielmehr von ihr empfängt). Pahe am Augapsel dwingt, sie alknählig in den Nerven, und gelangt endlich in den Söhle des Angersels geht. — Der ganze Sehnerv wird schon in der Söhle der Dirussaale von kleinen Alesten der Arteria carotis in den Siehplatte bis in die Söhle des Angersels gebt. — Der ganze Sehnerv wird schon in der Söhle der Dirussaale geben, die theils die zum Angepsel gelangen, und durch Söhle der Sienhalase geben, die theils die zum Angepsel gelangen, und durch Söcher der Siehplatte dringen. Ueber die Nervensäden, die nach einigen Anatomen mit diesen Besähen in die Sehnerven nich Ins Auge dringen schangen

Merven des Auges.

Derven hat das Ange nach Berhaltniß feiner Große mehr, ale irgend ein

anderer Theil. Sie entspringen alle vom Gehune? 1. Der oben beschriebene Nervus opticus geht durch das Foramen opticum zum Angapfel selbst, und giebt das Nervenmark zu dessen Retvenhaut, tunica

2) Der Nervus oculi motorius geht burch die Fissura orbitalis superior qui

ben meisten Muskeln des Aluges, dem Levator Palpebrae superioris, dem rectus superior inserior und internus, und dem obliquus inserior.

3) Det Nervus trochlearis (s. patheticus) geht vom Processus Cerebelli ad Corpora quadrigemina seiner Seite durch die Fissura orbitatis superior gang aum Musculus obliquus superior.

4) Der Nervus abducens geht von der Furche swischen der hintern Grenze ber Protuberantia annularis und den Corporibus pyramidalibus der Medulla

Mervenfaben übrig, und geben bem Loche bas Unfebn, als wenn es von einer Siebplatte verichloffen mare.

oblongata burd die Fissura orbitalis superior gang jum Musculus rectus ex-

5) Der Kamus ophthalmicus des Nervus trigeminus geht durch die Fissura orbitalis superior in die Angenhöhfe, und giebt den Kamus lacrymalis zur Thræmendruse, den frontalis durch den Suleus supraorditalis zur Stirne, den nasalis durch das Foramen ethmoideum in die innere Nase.

An der Vereinigungsstelle eines Astes des Norvus nasalis und eines vom Norvus oculi motorius liegt das Gangtion ophthalmicum, das auch mit dem N. sympathicus durch ein oder einige Faddchen, welche jedoch schwer sichtbar zu machen und in ihrer Lage sehr veranderlich sind; zusammenhängt; aus ihm entspringen größtentheils die Norvi ciliares, welche in den Augapsel zur Iris gehen; beim nur einige kleine Ciliarnerven gehen von dem N. nasalis unmittelbar aus.

Bielleicht begleiten auch fleine Nervenfaben bie Urterien, bie in ben-Sehnerven einbringen, und bie, welche fich zu ben Augenmuskeln be= geben.

Entwickelung des Auges 1).

Die Augen sind nach I. F. Medel schon fruhzeitig bei Emsbronen, die in ber 4ten Woche des Alters siehen, als schwärzliche Punkte sichtbar. Um bebrüteten Sie nahm von Bar die erste Spurderselben schon $1\frac{1}{2}$ Tage oder 36 Stunden nach dem Ansange des Bebrütens als eine Hervortreibung der Membran wahr, welche zu diesser Beit das Gehirn einschließt und die Stelle des Schädels und der Pirchäute vertritt. Das Auge erscheint also nach ihm als eine Betsvorbreitung an der vordersten Hinzelle, und der Canal, der dieselber mit der Dbersläche des Gehirns in Verbindung bringt, ist schon in der Zten Hälfte des Iten Tages inwendig mit Rervenmark überzogen, wels

¹⁾ J. G. Brendel, de fabrica oculi in foetibus abortivis observata. Gottingae 1752. in ejusd. Opuscula mathematici et medici argumenti ed. Wrisberg. Gottingae 1769. 4. T. I. p. 132. — Danz, Grundrifs der Zerglieder rungskunde des ungebornen Kindes mit Anmerkungen von Sömmerring. B. II. 1789. 8. p. 32. — J. F. Meckel, Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie. Halle 1806. 8. p. 29. und Sandbuch der menschlichen und vergleichenden Anatomie. Halle 1806. 8. p. 29. und Sandbuch der menschlichen und vergleichenden Anatomie bie Metamorphose des Auges in seinen und Okens Beiträgen zur Zoologie, Anatomie und Physiologie. Bamberg 1807. Heft 2. — S. C. Lucae, Grundrifs der Entwickelungsgeschichte des menschlichen Körpers. Marburg 1819. p. 171: — Berned, in der medicinisch dirungssichen Seisting. Gasiburg 1823. San. — Muschke, Beiträge zur Physiologie der Sinne, — Joh. Müller, vergleichende Physiologie des Gesichtsinnes. Leipzig 1826. und in von Ammons Journal für Ophthalmologie B. I. Heft 2. — Bon Bär in Burdachs Shphitoiste 3. II. Leipzig 1828. 8. p. 259, 261, 295 und Veber Entwickelungsgeschichte der Thiere, Beobachtung und Reslexion, Th. I. mit 3 color. Tafeln. Königsberg 1828. 4. S. 24, 25. — F. A. ab Ammon, De genesi et usu maculae luteae. Vinariae 1830. 4. und in dessen Zeitschrift für Ophthalmologie B. I. H. 1. — Antonius Gescheidt, de colobomate iridis Diss. inaug. Lipsiae 1831. 4.

ciner, eine Eiweißkugel einschließenden Blase endigt. Am 4ten Tage sage beutlich die Form einer hohlen Röhre erhalt, welche sich vorn mit einer, eine Eiweißkugel einschließenden Blase endigt. Am 4ten Tage sahe er deutlich, daß die Höhle des Sehnerven und der 3ten Hirnhöhle zusammenhing, und daß die Linse und der Glaskörper schon unterschieden waren. Der durchsichtige Kern des Auges, die Nervenhaut desselben und die Chorioidea sind also sehr frühzeitig sichtbar, ehe noch die Selerotica und cornea unterschieden werden können.

Es find feine Erunde vorhanden, mit von Walther 1) anzunehmen, daß ber Augapfel aus 2 Seitenhalften entstehe, die fich unter einander

vereinigten.

Man hat zwar bei menschlichen und andern Embryonen an verschiedenen Stelsen der Jris, vorzüglich oft aber nach nuten und inneu eine vom äußeren Rande zum Kande des Sehelochs gehende Spatte oder Lücke gesunden²), auch hat Riester bei Bogelembryonen eine durch die Selerotica, Chorioidea und Retina von vorn bis zur Eintrittsstelle des Sehnerven laufende Spatte bevbachtet, die auch von Inschließen und Geschierds gesehen worden ist, von Bär aber nicht für eine Spatte, sondern für eine des Diaments berandte Stelle der Chorvidea und für eine durchsichtigere und dönnere Stelle der Nervenhaut gehalten wird. Schon vor lauger Zeir hatte Anhlemann den sollsche Spatte. dei Schafesmbryonen entdeckt; und neuerlich ist es Carns 7 getungen, sie dei Kahen und Kalbsembryonen zu sinden. Sogar bei Amphien und Fischen haben verschiedene Schriftzsteller 3 theils eine Spur einer früher vorhanden gewesenen Spatte, theils eine durch die Chorioivea und Nervenhaut gehende Spatte selbst ausgesinden. Indesteu müßte diese Spatte eben so ant oben als unten vorkommen, wenn sie die Spur einer Zusanmensenung des Auges aus 2 Insammensbenden Seitenhössten wäre. She möchte man durch viese Spatte auf den Gedanken kommen, daß der Augesapsel aus einer umgerollten Menuban entstehe.

Rach Brendel ist die Are des Augapfels, der schon vom 2ten Monate an von seinen Augenmuskeln umgeben ist, bei kleinen Embryosenen beträchtlich größer als der senkrechte und der quere Durchmesser, oder mit andern Worten, der Augapfel ist bei ihnen ein Dval, dessen hintere Spike neben der Eintrittsstelle des Sehnerven nach hinten hersvorragt. Scarpa äußert wegen dieser Gestalt, die der Augapfel beim Embryobat, das die zuweiten bei Erwachsenen bevbachtete Misbildung, die man staphy-

loma posticum neunt, durch eine Wiederherstellung jener Form entstehe.

¹⁾ Gräfes und Walthers Journal für Augenheitkunde und Chlrurgie B. H. H. 2. p. 591.

²⁾ Malpighi, (Opp. posthuma Amstelodami 1698. 116) nach oben zu, Authenrieth (Supplementa ad historiam embr. hum. Tubingae 1797) nach unten und innen, ebenbasethkund bei Sömmerring, (Icones embryonum) p. 4. J. F. Meckel (a. a. O. S. 76). Huschke, (De pectinis in oculo avium potestate physiologica. Jenae 1827. p. 55). Siehe auch Malpighi Opera omnia dd insub.

⁵⁾ Kieser, de anamorphosi oculi.

⁴⁾ Huschke a, a. O. Fig. 1.

⁶⁾ Gescheidt a. a. O. p. 22.

⁶⁾ Kuhlemann, Diss. exhibens observationes circa negotium generationis in avibus factas. Gottingae 1753. p. 27.

⁷⁾ Carus, Lehrbuch ber Bootomie. G. 283.

⁸⁾ Albers, Emmert, Suichte, Anor, Joh. Muller, Carus und Ereviranus.

Die Markplatte ber Nervenhaut ist bei Embryonen und Kindern viel dicker als bei Erwachsenen. Bei Greisen sindet man sie dunner und ben gelben Fleck blaffer.

Die Glasseuchtigkeit und die Substanz der Linse ist bei kleinen Embryonen nicht vollkommen durchsichtig. Won der Linse ist schon Th. I. S. 221 die Rede gewesen. Die schwarze Farbe ist sehr frühzeitig an den schwarzen Häuten des Auges vorhanden, sie nimmt aber nach der Geburt noch zu und im Alter wieder ab 1). Von der Verschließung des Sehlochs durch die Pupillarmembran ist oben die Rede gewesen.

Die Hornhaut ist beim Embryo viel dicker als spater. Noch beim reisen Embryo ist sie nach S. F. Meckel wegen einer reichlichen Unshäufung einer rothlichen Flüssigkeit zwischen ihren Blattern noch einmal so dick als beim Erwachsenen, und daher an ihrer hinteren Fläche sast eben und mit der vorderen Fläche der Fris in Berührung. Unch ist sie wesniger durchsichtig als spater. Nach Carus macht die Hornhaut beim Embryo und noch bei kleinen Kindern einen größeren Theil des Augsapsels aus als bei dem Erwachsenen. Beim Smonatlichen Embryo vershielt sich z. B. der Abstand der Ränder der Hornhaut von einander (die Breite der Hornhaut) zum Durchmesser des Augapsels wie 6 zu 11, bei einer 60 Fahre alten Frau dagegen nahe wie 10 zu 22½.

Die Augenlider werden nach Medel erft in ber 10ten Woche als schmale Wülfte sichtbar. Bon ber 12ten Woche an berühren sie sich einander fest und verschließen das Auge bis zur Geburt.

Die Ehranen punkte und bie andern Thranenorgane find nach De = del in ben fruberen Lebensperioden ftarter als in ben fpateren entwidelt.

Dimenfionen des menschlichen Auges in Par. Linien.

Nach bieser Beschreibung bes menschlichen Auges lasse ich nun noch eine Zusammenstellung ber Messungen solgen, welche man über die Größe und Lage ber den Augapsel des Menschen ausmachenden Theile angezstellt hat, und welche G. N. Treviranus 2) auf das Pariser Maaß reducirt hat. Ueberall, wo von einem Abstande der Theile ohne nähere Bestimmung die Nede ist, ist der Abstand derselben in der Augenare zu verstehen. Treviranus maaß das erste Auge im möglichst frischen Zustande, das 2te, nachdem es 18 Stunden im Wasser gelegen hatte, und endlich beide wieder, nachdem sie 3 Tage lang in Weingeist gelezgen hatten.

¹⁾ Sciler, Anatomiae c. b. senilis specimen. Erlangae 1799. S. p. 86.
2) G. R. Treviranus, Beitrüge zur Anatomie und Physiologie der Sinneswerkzeuge des Menschen und der Thiere. Heft I. mit S. K. Bremen 1823. Fol. p. 22, 23.

•					,		_		- 4
	- 4					- 1		- /	
Mindiana Cara Abstraction to	2.	3abren.	200	ron	3)em	noa	uoa	
the state of the second		3.5	onn d. E	=60	a	abd)	=	55	Inrin,
AND APPROXIMENT OF		20	20	20	eş.	25	ann n.	e.	Doung,
	Masts.	E	ន្តដ	ಕ್ಷು	<u> </u>	3abr	Mai	82	Brewfter,
\$ CA	Petit.	errin 18		100	=	70.1	2.5	20.2	Selsham,
	h -	noa	mann, 32 € t	iedemann. 21 3, 52 Et.	emann	971	Treviranue,	revienn 30 S	Wintring:
and the state of t		200	33.0	2 6	2	25	5 8	5 %	ham.
		95	200	20	Tieb (E 4	E I	2	Dum.
a contract of the contract of		9.50	Fieden fo 3.	Pic.	639	Treviran pon	2	340	- r .
	-	_	-	-	-			_	10:0 0
Ure des Unges.	10,2-1,19	10,0	11,0	10,0	10,5	9,7	10, 5 11, 9	11,0 11,0	12,0 J. 12,5 Y.
Durchmeffer deffelben	10,0-11,5	9,5	9,75	97,5	10, 2	10,1	9,1	10,3	- 3.
Durchmeffer derfelben	_	8,7				9,5	9,6	10,2	
Dide Der Efterotifa hinten			1				i '		
neben der Are		-	-	-	-	0,40	0,8	0,54	0,23 3.
Dide der Stleroiffa am bin-									
tern Rande des Ciliartor:	_		!		_	0,2	0.8	0,45	"
Dide ber hornhaut in ihrer	-					,,,,	0,0		1
2 Mitte	0,16-0,25	-	-	-	:	0,3	0,4	0,54	70,32 25.
Dide ber Sornhaut am Rande	0,25-0,33		_	-	-	0,5	0,6	0,71	(5, 11 25.
Gehne des größten word, horis	5,0 5,5	4,5	5,25	5,0	5,5	5,6	5, 5	5,5	(5, 12 B.
Simis versus diefes Bogens	3,0 - 3,3	1 -	2,25	1,25	1,5	1,4	1,16	1,4	- 0
Radius beffelben	3,5 - 37	3,3		3, 12		3,4	3,6	3,4	3,96 Y.
Gebne d. größt. bint, borijont.							-		
Bogens der Sornhaut	-	_	_		_	1,1	4,3	0,89	=
Sinus versus diefes Bogens Radius deffetben	_	I				2,8	3,58	3,1	
Gebne Des größten berticalen	P =01	0	A	2	1	0	3		
pordern Bogens der Sornb.	40 -	-	165			7	4,5	5,0	5,64 D.
Moffand ber Linfe bon ber:	1 15			_		1		8,9	(1,1 \$. v. W.
Mitte Der Bornhaut Ubftand Der Bris von Der	1,25	1,3	_	-	_	1,1	1,1	0,3	(1,53 D.
bintern Blache Der Gornhaut	1, 04	_	_	_	_	-	-	 	_
Ubftand der Bris von der Mitte	_, -, -	1		B 200					
- 1 - Nau Qinto	0,21	-	-	-	2	-	-	1 -	
gange Der Ure Der Linfe Durchmeffer Der Linfe	2,0-2,25	1,6	1,75	4,0	-3	2,2	3,7	4,0	2,2 X3. 4,82 X3.
Abstand des vordern Endes	4,0	8,6	1		J	1,0	. 0, 1	1,0	4,02 20.
ber dire von dem Durchmels.		100				10.1			
fer der linfe	_	-	0, 75	0,10	 -	0,9	0,63	0,89	- '
Abftand des hintern Endes Der	ł .		1	1			r		*
Are der Linfe von dem Duvas		_	1,0	1,5		1,3	0 00	1,25	24
Radius der Bordern Krums		<u> </u>	1,0	27.0	-	1,3	0,99	00	2
thung ber ginfe	3,0 4,5	4,2	3,04	2,5	-	2,6	3,0	2,6	2, 94 5.
Radins der hinteren Rriim=	"A	13			97		0	0 00	
gre des Rerns der Linfe	2,5	2,4	2,5	2,1		0,8		2,08	2,23 5.
Durdmeffer des Rerns Der	-	1	_		_	10,0	1,0		22 =
Rinfe	_			 -	-	2,4	1,9		100
Ibstand ber vorderen Flache	. D		1	9					2"
Des Reens ber Linfe bon ber	404		l _			. è e	0.47	43 0	92
- mafferigen Fruchtigfeit Blache	- 6	_			1	0,5	0,45	-	3.44.8
bes Rerns ber Linfe bon dem	1 2 9 5		1	4 6	et et 01	847	72	15	
CHARLEMAN		-	-	-	-	0,9	0,54	-	
Durchnreffer bes Giliartorpers	-	0	5, 25			4 45		40	4 5
Durchmeffer des Giliarforpers		_	0,20	_	_	4, 45	4,5	5,0	
am binteren Rande	de —	-	8,75	_	-	8,0	9,0	-	·
Mittlere Breite Des Giliar:		1				1 '	.,-		1000000
forpers	- 1	-	-	-	-	1,8	2,2	2,6	The state of the s
Abftand der Meghant von der							000	7,0	
binteren Glache der Linfe Whitand ber DieBhant bon dem	150	6,2	T.	5,5	-	5, 6	6,0	0	· 6,67, 5.
Querdurchmeffer Des Muges	<u> </u>			-			3,6	4,3	
Infant der Meghaut vom bin-						1.6	9		1 7
· toron Mande D. Willarforners	-	_	-	_	-~	-	6,0	-	0 4 500
Durchmeffer ber Steoptatte b.					1	0,8	0,63	0, 89	- *
Ubffand ber Giebplatte vom			-	6	-	4	1,00	0,03	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
bimeren Ende der Augenare	_	_		12,5	1,37	1,4	-	1,25	-0
Entierning D. Mitte D. Cieos					. 8		7		
platte vom Gitiartorp, augen	1,	· —	9,75	7, 25	7,75	7,9	8,0	9,0	-1-
Entfernung D. Mitte d. Sied:		0	0		7.05	7.0	7,3	8 0	- 1
Radius der hinteren Rrums			8,75	6, 75	1,20	7,0	(,,,,	8,2	. 200
mung des Glasforpers	_	4,4	_	_	_	5,1	5,7	7,3	
mining the Constitution		-, ;	'			,-		• • •	•

Petit 1) und Choffat? haben versucht, über die Beschaffenheit der Krümmung der Oberstäche mancher Theile des Auges Mesungen anzusellen, Chofsat bediente sich hierzu eines von Charles ersundenen, von Cauchvir gessertigten Megascope, nittets bessen er eine Skach vergrößerte genaue Zeichnung der Umrise der betrachteten Theile machen konnte. Zu diesem Zwecke brachte er das krische Auges von Thieren, die 2½ Stunde zuvor getöbtet worden waren, in ein Gefäß, welches die hintere Oberstäche des Anges umsaßte, und dieses in ein cubisches, mit Wasser ersültes Glasgefäß, dessen Wände parallel waren. Wollte er die Linse messen, so that er sie in ein solches mit Wasser ersültes Glasgefäß, dessen Wonte weren wenig als möglich drücke. Nach ihm haben die verschiedenen Theile des Rindsauges nicht eine einzige Are, die Horn haben die verschiedenen Theile des Rindsauges nicht eine einzige Are, die Horn haut de kessen ist ein Segment eines Ellipsoids, siegt horizontal nach innen (gegen die Nase hin) etwas geneigt, und macht bei Kindern von 7 die Jahren mit der scheindaren Are, die durch die Witte der Hornhaut geht einen Winkel von 90 — 100. Die Oberstäch en Witte der Konnhaut geht einen Winkel von 90 — 100. Die Oberstächen der Vorderen Fläche dersehen bilden untereingader einen Winkel von ungefähr 50.

Dbgleich die Hornhaut bei mehreren Sängethieren elsiptisch ist, so sit sie doch nach ihm beim Elephanten hyperbolisch.

Brechungsvermögen ber burchsichtigen Theile bes Auges.

Ueber bie Kraft ber verschiedenen Theile des durchsichtigen Kernes bes Auges, die Lichtstrahlen zu brechen, giebt folgende von G. R. Erez viranus zusammengestellte Tabelle eine Uebersicht. Die brechende Kraft ber Luft wird dabei bekanntlich = 1,000 geseht, und die bes reinen Wassers ist nach Brewsters Versuchen zu 1,3358 angenommen. Die Versuche von Hamksbee, Monro, Young, Chossat und Brewster sind mit dem Ansangsbuchstaden dieser Bevbachter bezeichnet.

Aluge des Menfd	ven.	Rate A Second
Wallerige Kenchtigkeit 1.338 Ch.	1,3366	В.
Gange Emile 1383	1,3839	- 1
Meußere Lage der Linfe 1,338	1,3767	2 1 1
Mariere 1393	1,3786	
Steek oer einie	1,3999	1,4025 D.
Glasfenditigfeit	1,3394	
Muge des Dofe	11.	
Bafferige Feuchtigfeit 1,359 S.	1,3358	M.
Matte Vitte 4 4620	1,4747	1,447 2).
Mensere Lage der Linfe	1,4293	7 3.
ACCES OF STREET	1,5425	
(Slasfeuchtigfeit	1,3571	Same and
- 171	-,	4 7

Bei biesen und ben folgenden Bersuchen nahm Brewster bas Brechungsvermogen bes reinen Walfers zu 1336 an.

Sornhant.	1,386 23.
deukere Lage Det Ellie	1,386
Mittlere Lage der Linfe	1.428
Rern der Linfe	1.436
Glasfenchtigfeit	1.345
25	2/0101

Petit in Mem, de l'ac. roy. des sc. 1728 und 1730.

Chossat in Annales de chimie et de phys. 1819. T. X. p. 337. Siehe auch Loung in Phil, Tr. 1801.

104 Brechungsvermogen ber Linfe und bes Glasforpers.

AND THE PROPERTY OF PERSONS AND PROPERTY.	uge der Laube.
Linfe	1,406 9
Glasfeuchtigfeit	1,353
	ige des Kabeljan.
Gange Linfe.	1.5492 M.
Neußere Lage der Linfe.	1,5228 1,410 B.
Mittlere.	1,439
Rein der Linfe	1,5929
Glasfeuchtigfeit	1,3531 1,340
Make the state of the first the state of the	The State of the S

Von dem Geruchorgane oder von der Nase.

Schriften über das Geruchorgan.

2203. * Galenus, de instrumento odoratus (Paris 1536. Fol.) in edit. Charter. Vol. V. p. 354-363, in edit. Kühn. Vol. II. p. 857.

2204. Chrstph. Tinctorius, resp. G. Reiche, Diss. de fabrica et usu nasi

humani. Regiom, 1640. 8.

2205 * Conrad. Vict. Schneider, de catarrhis libri quatuor. Viteberg.

2206. Jo. Alb. Sebiz, resp. Alph. Khonn, Diss, de instrumento olfactus. Argentor, 1662. 4.

2207. * Casp. Bartholini, de olfactus organo disquisitio anatomica. Havn. 1679. 4.

2208. G. Frank resp. J. D. Fifsler, Diss. de naso. Heidelberg, 1679. 4. 2209. J. M. Hoffmann, Diss. de faciei promontorio, odoratus organo.

Altorfi 1682. 4.

2210. Guichard Jos. Duverney, anatomical observations of the structure of the nose, taken out of the journal des Scavans. Philos trans. 1678. p. 976.

— observation anatomique sur l'organe de la vue et de l'odorat. Mem. de de Par. Vol. I. p. 247. 366.

2211. Chr. Franc. Paullini, de naso mobili. Miscell ac. Nat. cur.

Dec. 3. ann. 3. 1695 et 1696. p. 312.

c. 5. ann. 5. 1095 et 1096. p. 312. 2212. Jo. Dom. Santorini, de naso. In ej. obs. anat. Venet 1724. p. 84. 2213. Hugo van de Poll, de partibus, quae in homine offactui inserviunt. Lgd. Bat. 1735. 4.

2214. Fr. Boerneri, comm. de adoranda Dei majestate in mirabili narium structura. Brunsvigae 1747. 4.

2215. Joh. Ant. Jos. Scrinii, resp. J. F. Corvino, Diss. de organo, sensu atque objecto olfactus. Pragae 1749. 4.

2216. Sam. Theod. Quelmalz, Pr. de narium earumque septi incurvalione. Lips. 1750. 4,

2217. F. J. du Toy, resp. B. Ruppert, de tunica pituitaria, cum icon, nar. intern. Pragae 1753. 4.

2218. Sam. Aurivillius , resp. Sam. Ziervogel , Diss. de naribus internis. Upsal. 1760, 4, Recus. in Sandifort thesaur. Diss. Vol. I. p. 355.

2219. J. G. Tenner, de organi olfactus differentia. Lips. 1777. 8.

2220. * J. C. Loder, anatomica observatio tumoris scirrhosi in basi cranii reperti, cui adjuncta est brevis disquisitio de vero olfactus organo. c. tab. aen. Jenae 1789. 4.

2221. * Ant. Scarpa, anatomicae disquisitionis de auditu et olfactu. (Bergi.

die Lit. über das Gehörorgan Dr. 1995.)

2222. * Ejusa, annotationum anatomicarum, Liber II. De organo olfactus, deque nervis nasalibus interioribus e pari quinto nervorum cerebri. Ticin.

2223. P. H. T. Simon, Diss. deconchis narium inferioribus. Erlang. 1802. 4. 2224. Sam, Thom. Sommerring, Abbildungen der menschlichen Organe des Geruchs. Mit 9 Apft. Fref. a. M. 1809. Fol. lat. ebdf. 1810. Fol. 2225. J. F. Schröter, die menschliche Nase oder das Geruchsorgan nach

ben Abbildungen von Commerring nen dargeftellt. Leipg. 1812. Fol.

2226. Reifsteck, Diss. de structura organi olfactus mammalium nonnul-

lorum, Tubingae 1823.

2227. Sippolyt Cloquet, Dephresiologie oder Lehre von den Geruchen, von dem Geruchessinne und den Gerucheorganen, und von denen Rrantheiten. 21. d. Frang. . Weimar 1824. 8.

Wirkungsart des Geruchorgans.

Die Ginrichtung bes Geruchorgans, nasus, icheint auf Folgendem ju beruben: bie Korper, welche in biefem Sinnorgane einen Ginbrud auf Die Rerven machen und empfunden werden follen, find fleine, in ber Luft fich febr fein zertheilende Partifeln von mancherlei Rorpern, welche im Baffer auflöslich find. Indem fie mit ber eingeathmeten Luft burch die Rafenhohle firomen, fommen fie mit ben feuchten Banben berfelben in Beruhrung , icheinen von ber Feuchtigkeit berfelben angezogen und jurudgehalten zu werben, und auf biefe Beife bie in biefen Sauten fich enbigenben Geruchnerven zu berühren. Weise die Nerven sich baselbst endigen, und wodurch sie vor bem verlegenden Ginfluffe mancher eingeathmeter Stoffe gefchutt find, ift noch nicht bekannt. Die Ginwirkung ber Geruchsftoffe auf fie scheint keine mechanische, fonbern eine chemische zu fein.

Die Bollfommenheit ber Geruchsorgane Scheint aber großentheils auf ber Große ber feinempfindenden Saut, und auf ber vielfachen und vollkommenen Beruhrung ju beruhen, in welche die Geruchsfloffe mit berfelben tommen. Daber ift unftreitig bas Organ bes Geruchs beim Menfchen, bei ben Gaugethieren, bei ben Bogeln und bei ben Umphibien, wo es eine porbere und eine hintere Deffnung hat, und fo eingerichtet ift, daß bie eingeathmete Buft burch baffelbe bindurchftromen fann, volltommner, als wo biefes Organ wie bei den Fischen eine hinten verschloffene Sohle ift, in welcher die Fluffigfeit, welche die Geruchsstoffe gufuhrt, sich in einer Urt von Stodung befindet und fich minbestens nicht so schnell erneuert als bei ben Saugethieren, Bogeln und Amphibien. Daher scheinen aber auch biejenigen Saugethiere einen febr fcharfen Geruch gu haben, bei

welchen ber Geruchnern fehr groß und zugleich die empfindende Riech= haut von fehr großer Ausbehnung ift, und bei welchen recht viel Luft in eine recht innige Berührung mit dieser haut kommt.

Das Mittel, die Riechhaut in einer an sich kleinen Sohle recht groß zu machen, welches auch bei dem Geruchorgane des Menschen in ziem= lich hohem Grade von der Natur in Anwendung gebracht worden ist, be= steht darin, daß die empsindende Haut in der Höhle der Geruchorgane über sehr viele daselbst besindliche knöcherne Vorsprünge und Zellen hin und her gebogen ist, indem sie dieselben überzieht. Denn dadurch wird einerseits bewirkt, daß sich die geathmete Luft daselbst durch sehr enge- Zwischenaume hindurchdrängen muß und daß also nicht viele Lufttheil= chen durch die Höhle strömen können, ohne mit den Banden der Nase in Vernhrung zu kommen, anderntheils, daß die empsindende Haut in dem kleinen. Kaume der Nasenhöhle sehr groß ist. Denn dachte man sich diese Haut von diesen zahlreichen Vorsprüngen und Zellen, die sie überzieht, abgezogen, und eben ausgespannt, so wurde dieselbe eine Haut von großer Ausdehnung bilden.

Eintheilung ber Rafe.

Un bem Geruchorgane unterscheibet man außere und innere Theile. Die außeren Theile sind bie, welche bie im Gesichte hervorragende Nase bilben, sie bestehen vorzüglich aus Knochen, Knorpeln, Saut und Muskeln.

Die inneren Theile find die Hohlen der Nase nebst ihren Wanben, Borsprüngen und Scheibemanden, und nebst der dieselben überziehenden Schleimhaut.

Die außere Rafe.

Die außere Nase, die wir hierzur Abkurzung nur: Nase nennen wollen, ist eine Erhabenheit, welche in der Mitte des Ungesichts, unter der Mitte der Stirne, über der Mundspalte besindlich ist, und ungefähr eine pyramidalische Gestalt hat, übrigens in den verschiedenen Mensschengesichtern verschieden gebildet ist. Der oderste Theil der Nase, welscher zwischen den beiden Augenhöhlen liegt, und am wenigsten hervorzragt, wird ihre Wurzel, radix nasi, genannt. Ihre beiden Seitensssschapen sich mit einander in einem schmaleren oder weniger vorwärts, und vereinigen sich mit einander in einem schmaleren oder breiteren Rande, dem Rücken der Nase, dorsum nasi, der von der Wurzel schräg vorwärts und abwärts geht. Die untere Fläche der Nase kommt mit beiden Seitenslächen, und mit dem Rücken berselben, in der Spise der Nase, apex nasi, zusammen. Die Länge des Rückens der Nase von oben bis zur Spise

ist in einem wohlgebaueten Gesichte wenigstens zweimal so lang, als die Länge der unteren Fläche von hinten bis zur Spike. Un der unteren Fläche der Nase liegen die beiden vorderen Nasenlöcher, nares, welche viel kleiner als die hintern, und länglich=rundlich, länger von hinten nach der Spike zu als von einer Seite zur andern, sind. Zu beiden Seiten derselben besinden sich die Nasenslügel, pinnac oder alae narium.

Die außere Rafe befteht aus 5 Knorpeln. Die beiben oberen Seitenknorpel, cartilagines superiores, find breifeitig und verbins ben fich burch ihren vorberen oberen Rand mit ber Rafenscheibewand, und unter einander durch ben binteren Rand mit ber Apertura pyriformis, burch ben unteren Rand mit ben folgenden Knorpeln. Die unteren Seitenknorpet ober Anorpel ber Nafenflugel, cartilagines inferiores sive alarum narium, bilben bie Nasenflugel und die Rafenseite, find oben mit ben vorigen und vorn und innen unter fich vereinigt. Sie umgeben von vorn her Die Rafentocher, und find mit einem nach innen umgebogenen Ranbe berfeben. Jeber befteht aus einem Theile, welcher bie außere und aus einem, welcher bie innere Seite bes Nafenlochs begrenzt. Diefer lettere legt fich an ben untern Rand bes Nasenscheidemandenorpels an, ist mit ihm und mit bem Anorvel ber andern Seite beweglich verbunden, und hilft bas septum mobile narium, ben beweglichen Theil ber Rafenfcheibe= wand bilben. Um Rafenflugel ift biefer Knorpel oft noch in mehrere fleinere getheilt.

Der Knorpel ber Nasenscheibewand, cartilago septinarium, füllt theils die Ende ber knöchernen Nasenscheidewand aus, welche bie einander zugekehrten Rander der perpendicularen Platte des Siebbeins und des Pflugscharbeins vorn zwischen sich übrig lassen, und welche wie ein mit der Spige nach hinten gekehrter Winkel aussieht, theils bildet er den vordersten in der außeren Nase gelegenen Theil der Nasenscheidemand, indem er sich oben an die Verbindungsstelle beider Nasenseine und beider Seitenknorpel sest anlegt, unten den freien, zwischen beiden Nasensdern befindlichen Theil der Nasenscheidewand ausmacht, und daselbst nabe an der Spige der Nase locker mit dem umgebogenen Theile der Seitenknorpel der Nase verbunden ist.

Die ganze auswendige Flache der außern Nase ist mit der Haut überzogen. Durch die vordern Nasenlocher geht eine Fortsehung der Haut an die inwendige Flache derselben in die Schleimhaut der Nasen-

Sehr letten ist in ber Nasenicheibewand ein Loch, burch welches beibe Nasenhöhlen Gemeinschaft haben. Silbe brandt hatte ein solches rundes Loch von der Größe einer Erbse im knorplichen Theile der Nasenschiebewand feiner eigenen Nase.

hohlen über. Die Saut an ber auswendigen und inwendigen Flache ber außern Rase hat am untern Theile viele Folliculos sebaceos, bas heißt Sautdrufen, welche eine Sautfalbe absondern. Man fieht die Deffnungen ber größeren unter ihnen ichon am lebenden Menichen. Benn aber bie Nafe einige Beit in Beingeift gelegen hat, fo werben fie viel sichtbarer. Un der inwendigen Flache ber Rasenflugel befinden sich furge Saare, vibrissae. Die Berührung berfelben erregt eine figelnde Empfindung. Bei einigen Menschen machfen biefe Saare fo lang, daß fie zur Rafe berausragen.

Musteln ber Rafe.

Die fehr wenigen bewegtichen Theile ber Rafe, namentich bie bie Rafe über-giehende Sant und bie ihren vorderften Theil bitbenden Rafenknorvel fichen mit kleinen Muskeln in Berbindung, von welchen fie in einem geringen Grade be-

wegt werden fonnen.

Die Nafenoffnungen haben bei dem Menschen und bei ben meisten Wirbelthieren keinen Sphincter, wohl aber bei den Froschen, welche, während sie Luft in die Luigen durch ein Niederschlucken abtreiben, die Nasenlöcher dabei zu verschließen im Stande sind. Die Bewegung beschränkt sich bei dem Menschen nur auf eine geringe Erweiterung und Verengerung der Nasenlöcher und auf eine Kleine Bewegung der Nasenlöcher fichen permagen der Aleinschen und ber Nasensche der Basenlöcher fichen vermöge der Clasticität der sie umgebenden Knorpel immer offen, auch ohne daß bie Musteln thätig sind. Nur wenn wir die Luft mit Heftigkeit durch die Nase einziehen wollen, erweitern wir sie borzüglich durch den M. levalor labit supe-Muskell would, einbetten wie vorzuglich onen bei Mr. ferdin land sope-rioris alaeque nasi. Die Definingen verengern sich, wenn die Wirkung dieser Muskeln nachläßt durch die Etaflicität ihrer Knorpel, und es giebt hierzu keinen Muskel. Zwar haben Befal, Riolan, Th. Bartholin und Spiegel einen Kleinen Muskel beschrieben, der vom Nasenkonen zum Nasenklügel gehen sott, indessen kommt er nach Riolan selbst unt bei Menschen mit langer Nase vor, und die neueren Bergliederer längnen fein Dafein.

Die Musteln, welche die meiften Bergliederer jest annehmen, find 1) ber M. levator labii superioris alaeque nasi, ber Seber ber Lippe und des Rafenhugels, ber vom obern Theile bes Stirufortfages des obern Kinubacenenochens entspringt, meistens mit dem M. frontalis verbunden ift, zum Nafenefingel herabsteigt und sich theiss an der angeren Fläche des Nasenssingels, theiss an der Oberlippe endigt. Er ist ein schmaser Mustel, unten aber etwas breiter als oben. Santorini nimmt anger ihm auch noch einen M. levator alae nasi proprius an.

2) Der M. compressor nasi, ober pyramidalis, der Bufammendrucker ber 2) Der M. compressor nasi, oder pyramidalis, der Insammendrücker der Nase, liegt dicht nuter der Hant an der Seite des Nasenrückens. Sein schmazies Ende ist an der änkeren Fläche des oberen Kinnbackenkundens und am Nasenstügel besesstigt, sein breites oberes Eude hängt theils mit den Fasern des Etirnaunsekels ansammen, theils geht es in eine den Nasenrücken bedeckende Flechsenbaut über, die die Muskeln beider Seiten untereinander vereinigt. Nach Albin soll er die Nase zusammendrücken, nach Vichat dagegen soll er sie erweitern, eine große Wirkung kann er nicht haben.

3) Depressor alaa nasi, der Niederzieher des Nasenstügels ist vom Anssensor alaa nasi, der Niederzieher des Nasenstügels ist vom Etelle, wo sich die Zahnzelle des Hundszahns besindet, und solglich weiter nach anßen als der Nasenstügel, und besestigt sich an dem unteren und am hinsteren Theile vesselben.

teren Theile beffelben.

4) Depressor septi mobilis narium, der Riedergieher der Rafenscheis demand. Er geht von dem oberen Theile des Orbicularis oris gur knorpcligen Scheibemand ber Rafe empor. Alle biefe Musteln mirten beim ftarfen Althemen und bei ber Hervorbringung

mancher pantomimifchen Bewegungen mit.

Die Rafenhöhlen.

Von biesen Sohlen, von ihren knochernen Banden und von ihren Borsprungen ist schon Ih. II. S. 121 bie Rebe gewesen. Ich be= gnuge mich baher hier nur bas Wichtigste kurz zu erwähnen.

Man theilt fie in die Saupthohlen und in die Nebenhohlen ein. Die Saupthohlen find vorzüglich ber Gig bes Geruchorgans, von

ben Nebenhöhlen ift es noch zweifelhaft.

Die Saupthohlen der Rafe.

Die Saupthohlen ber Rafe find 2 große Sohlen, welche ben Gin= gang in bie Luftwege bilben. Sie liegen uber ber Mundhohle und unter und zwischen ben Augenhöhlen. Die obere Band ber Saupthoble trennt bie Rafe von der Sohle ber Sirnschale. Gie liegt horizontal in gleicher Sohe mit ber Nafenwurgel, und wird von bem inneren Seitenranbe ber partes orbitales ossis frontis, vorzuglich aber von ber Lamina cribrosa bes Siebbeins gebildet, welche burch ihre vielen Locherchen bie Meffe bes Geruchenerven in bie Dafenhohle treten lagt. Die inneren Seitenwanbe berfelben werben von ber Rafenfcheibewand, bie außeren Seitenwande werben oben von ber namlichen Band gebilbet, welche bie Augenhöhlen nach innen zu begrenzt, tiefer unten aber vom processus pterygoideus vom perpendicularen Theile bes Gaumenbeins und vom Dberkiefer gebildet. Der Boden ber Saupthoble ober ihre untere Mand beffeht aus bem harten Gaumen, ber zugleich bie Dede ber Mundhohle ift. Die Nafenscheibewand trennt beibe Saupthohlen von einander.

Die Haupthohlen ber Nase haben, wenn man ben Theil hinwegrechnet, ber ber außeren Nase angehört, die Gestalt eines unregelmäßisgen Parallelepipedums, das oben schmaser als unten ist, und bessen senten Durchmesser beträchtlich größer als ber von vorn nach hinten gesehende ist. Um kleinsten ist der quere Durchmesser bessehen.

Der Raum jeder von diesen 2 Höhlen wird durch die 3 in dieselbe von der außeren Wand aus vorspringenden Nasenmuscheln und durch die Zellen, welche das Labyrinth der Nase bilden, in kleinere Höhlen getheilt, welche dicht neben der Nasenscheidewand unter einander zusammenhängen. Denn dicht neben der Nasenscheidewand ist der Naum der Daupthöhle der Nase durch keinen Vorsprung unterbrochen, sondern man kann daselbst eine Sonde ungehindert vom Boden der Nasenhöhle bis dur Decke derselben an die Siebplatte bringen. Von diesem schmalen hohen und zugleich von der vorderen Dessinung der knöchernen Nase bis dur hinteren sich erstreckenden Raume gehen unter den 3 Nasenmuscheln

3 gekrummte Gange, ber obere, ber mittlere und ber untere Nasfengang nach außen. Der obere und ber mittlere Nasengang suhren in viele neben einander liegende, meistens senkrechte und blind geendigte Bellen, und außerdem communiciren biese beiden Nasengange mit den Nebenhohlen der Nase, die gleichfalls weiter keinen Ausgang haben. Iene Bellen des Labyrinthes liegen in einigen Neihen an der inneren Wand der Augenhohle

Die Nebenhöhlen der Rafe.

Auf jeder Seite stehen mit den beiden oberen Nasengangen 3 in den benachbarten Knochen gelegene Nebenhöhlen, sinus, in Berbindung. Die beiden Keilbeinhöhlen, sinus sphenoidales, liegen dicht nesben einander hinter dem oberen Theile der Haupthohle im Körper des Keilbeins, und öffnen sich in den oberen Nasengang über oder unter der oberen Nasenmuschel, die beiden Stirnhöhlen, im Stirnbeine, und öffnen sich im mittleren Nasengange unter der mittleren Nasensmuschel, die Oberkieserhöhlen, sinus maxillares, (auch antrum Highmori genaunt), liegen weit von einander entsernt in den Oberkiesern nab öffnen sich unter der mittleren Nasenmuschel in dem mitteren Nasengange. Von diesen Nebenhöhlen ist auch schon Th. II.

Die Schleimhaut der Rafe.

Die Oberstäche ber Knochen und Knorpel, welche die Haupthohlen und die Nebenhöhlen der Nase begrenzen, ist von einer doppelten Haut überzogen, von einer sibrosen Haut, welche die Natur der Knochenhaut und der Knorpelhaut hat, und die genannten Theile zunächst überzieht, und von einer Schleimhaut, membrana pituitaria, oder auch membrana Schneickeriana 1), welche in den Nebenhöhlen mit der Knochenhaut sehr eng und fest an welen Stellen unzertrennlich verdunden, in den Haupthöhlen dagegen, namentlich an der Scheidewand, an der unteren und mittleren Nasenmuschel und auf dem Boden der Nase davon durch eine Lage sehr weicher, sehr dicht und gedrängt liegender, und deswegen nur mit Mühe einzeln unterscheidbarer Schleimdrüsen getrennt ist. Betrachtet man demnach die quer durchschnittsstäche, so sieht man an den angegebenen Stellen, die Oberstäche der Knochen und Knorpel von einer weißen Linie, (der quer

¹⁾ Dach Schnei der benannt, ber fie gwar nicht entdedt, aber boch ihre Beschaffenbeit und ihren Zweck querft richtig beschrieben hat.

burchschnittenen Knochenhaut) umgeben, diese aber selbst wieder von einer fehr diden weichen rothlichen Lage (der Schleimhaut nebst ihren Druschen überzogen).

Die Schleimbrufen ober Schleimbalge, folliculi mucosi, ober auch cryptae und lacunae mucosae nasi, scheinen bei dem Menschen größtentheils nur gur Gattung ber einfachen Drufen gu gehoren, und fleine runde ober langlich runde Gadden von verschiedener Große gu fein, welche fich mit einem einfachen furgen Musfuhrungsgange ober nur mit einer Deffnung auf berfelben offnen. Benigftens ift es noch nicht gang gewiß, bag es hier bei ben Menschen auch Druschen gebe, beren Ausführungsgange fich zu einem gemeinschaftlichen großeren Ausführungsgange vereinigen. Bei vielen Saugethieren liegt in ber Falte ber Schleimhaut, welche ben Eingang in die Oberkieferhohle verengt, eine Bufammengefehte Drufe, beren Musfuhrungsgang fich nach einem langen Laufe nahe am Nafenloche offnet. Stenonis hat fie beim Schafe, und Jacobfon beim Pferde befdrieben. Bacobfon, und unabhans gig von ihm Nigsch, haben eine abnliche Nasenbruse auch bei ben Bogeln welche gefunden, aber bei verfchiebenen Gattungen ber Bogel nicht an berfelben Stelle liegt. Beim Menfchen bagegen scheint fie gu fehlen. Bielleicht ift aber ber gemeinschaftliche querlaufende Gang, burch welchen fich mehrere Druschen offnen, und in welchen Morgagni, Runfd und Gommerring fogar eine Stednadel einbrachte, und bie Druschen, zu welchen er fuhrt, ein Unalogon jener Drufe.

Die zahlreichen sehr engen Deffnungen der Schleimdrusen sieht man sehr beutlich, wenn die Schleimhaut langere Zeit in Weingeist gelegen hat. Die Schleimhaut der Haupthohle, vorzüglich aber an ihrem unteren Theile, sieht dann so aus, als ware sie von unzähligen seinen Nadelzstichen durchbohrt. In den Nebenhöhlen dagegen sehlt nicht nur die weiche röthliche Lage der Schleimdrusen, sondern es sehlen auch diese engen Deffnungen, und die Schleimhaut ist daher daselbst weiß, durchzsichtig und außerst glanzend und alatt.

Die Schleimhaut der Haupthohlen ist außerordentlich reich an Blutzgefäßen und Nerven, die der Nebenhöhlen hat viel weniger Blutzgefäße und keine mit hinreichender Sicherheit dargethanen Nerven. Under Schleimhaut der Haupthöhlen ist vorzüglich die Oberstäche von einem sehr dichten und gleichförmigen Netze von sehr engen Haargefäßen bestekt, dessen Maschen zum Theil enger sind, als der Durchmesser ver Haargefäße. Um schönsten hat Lieberkühn diese Netze durch seine Praparate dargestellt.

Auf ber Schleimhaut wird theils Schleim, theils eine salzig schmeschenbe, mit Schleim vermengte Fluffigkeit abgesonbert.

Nach Berzelfus ift ber Nasenschleim keineswegs reiner Schleim, sonbern mit andern Bestandtheilen vermengt, welche auch in den andern abgesonderten Flusseiten bes Korpers vorkommen.

Die Schleimhaut ber Nase hangt vorn burch die Nasenloder uns unterbrochen mit ber Saut bes Gesichts, hinten burch die Choanas narium mit der Schleimhaut bes Rachens, bes Gaumenvorhangs, ber Eustachischen Trompete, und der Trommelhobte zusammen, durch bie unter, ben unteren Nasenmuscheln geoffneten Thranengange setz sie sich

bis zur funica conjunctiva bes Auges fort.

Untersucht man die Soblen ber Nase, wenn sie noch von ihrer Schleimsbaut überzogen sind, so sindet man sie viel enger als am trodenen Schästel, und die vielen Deffnungen, welche aus Löcherchen der Lamina cribrosa als soramina sphenopalatina und incisiva im Schabel in die Haupthohlen der Nase führen, sind hier burch die über die Knochen hingespannte Knochenhaut und Schleimhaut verschlossen. Die Blutzgesäße und Nerven, welche durch jene Deffnungen eintreten, treten namslich an die außere Obersläche der Schleimhaut.

Der von oben his unten zu beiden Seiten der Nasenscheidewand herabgehende Zwischenraum, und die von ihm aus unter den 3 Nasenzemuscheln quer nach außen gehenden 3 Nasengange sind, weit die Knochen von der dicken Lage von Schleimdrusen und von der Schleimhaut überzogen sind, nur ziemlich enge, in querer Richtung auswarts gestrümmte Spaltungen, welche, wenn diese Drusen und die Schleimhaut durch Entzündung auswärtlt, so beengt oder verschlossen werden, daß die Lust nur schwer oder gar nicht hindurchtreten kann.

Un der Decke der Nasenhöhlen überzieht die Schleimhaut die Nasensbeine, die Siebplatte des Siebbeins und den Körper des Keilbeins. Bon der Decke geht sie an der Nasenschewand die zum Boden der Nasenhöhle herab. Hier hangt sie bei einigen Saugethieren durch einen zu dem Foramen incisivum in die Mundhöhle dringenden Canal mit der Schleimhaut des Mundes zusammen. Bei dem Menschen wird über

das Vorhandensein eines von der Schleimhaut ausgekleideten, aus der Nasenhöhle in die Mundhohle übergehenden engen Canals, auf den neuerlich Sacobson 1) wieder aufmerksam gemacht hat, noch gestritten.

Seitwarts überzieht die Schleimhaut die 3 Nasenmuscheln. Die untere Nasenmuschel reicht wegen des dicken Ueberzugs mit ihrem Rande viel weiter abwarts, als im trocknen Schabel. Dicht unter ihr nach vorn zu besindet sich die elliptische und schräge Deffinung des Thranen-canals, welche, wenn man sie nicht durch eine Sonde-ausdehnt, so eng ist, daß man sie nur bei großer Ausmerksamkeit erkennen kann. Sie ist viel enger als der Thranencanal 2). Die Schleimhaut bildet da, wo

Außer diesen, wie gesagt, schon vor Jaeobson befannten Gängen hat aber Sascobson bei mehreren Thieren noch einen Gang auf jeder Seite entdeckt, welcher sich thach Rosenthal sehr, von ienen unterscheidet, weil er vom N. olfactorius und naso-palatinus Nervenfäden erhält, in einer knorptigen Röhre der Rasenscheidewand liegt, aus drüsten Wänden besteht und sich in den Stensonschen Canal und mittels desseben in die Mundhöhle öffnet. Er fehlt den Wenschen nach Jacobson und Rosenthal.

¹⁾ Sacobion, in den Annales du Musée, d'histoire naturelle, Tome XVIII. p. 412. Mach S. Cloquet (Dephreffologie, überf. Weimar 1824. 8. p. 155, und nach Ro. fenthal (in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie B. II. 1827. G. 2899 hat fchon Befal eine offne Berbindung der Rafenhohle mit ber Mundhöhle, wiewohl nicht gengu und deutlich genug, befchrieben (De corpor hum. fabr. I. 12. p. 46. L. B. 1725. Fol. in ber Benetignifchen Ausgabe p. 40). Sierauf haben den ans ber Rafenhofte in die Mundhohle führenden Gang bei Menichen und Theren genau beschrieben: Stendonis, der ihn beim Ralbe, Schaafe, Hunde, Randen, Ralbe, Schaafe, Hunde, Randen, Und in seine Wenschen fand. (De natium vasis, in Mangeti Bibliothèea T. II. und in seiner Schiff De amsculis et glandulis, Amst. 1664. p. 37. 1638. p. 45., serner Berhein, Duvernen, Santorini, (Obs. anat. e. v. 9. 13.) Runsch, (Thesaur. anat. VI. und E. III. Tab. IV. fig. 5.). Morgagui (Advers. anat. VI. 90. S. 116) und Winstow, Nuch Monro fcheint einen folden offnen Gang im Ginne gehabt ju haben, wenn er in feiner Schrift on the eyo fagt: die Thranen fieverten durch den Ductus incisivus in den Mund. Reiffied und Rofenthal haben den Jacob fon ichen Sang beim Schafe abgebildet. Reifsteck (Diss. de structura organi olfactus mammalium moninullorum. Tubingae 1823.) Dagegen behaupteten Lientand (Bergliederungefunft, Leipzig 1782. B. I. G. 95.) Beifter, (Compend, anat.) Brrffer, (Knochenfehre, Kopenhagen 1777. B. II. G. 240) und Searpa (Annot. anatom. T. 11), daß Diefer Gang durch Bellgewebe und Bleifchmaffe verflopft und am Gaumen nicht geoffnet fei. Sacobfon hat Die Exiftens eines folden Ganges von neuem dargethan, und auch nach Rofenthal findet fich biefer Bang beim Menichen. "Er fangt nach ibm beim Menichen 11/2 Bon von der Spipe der Rafe auf dem Grunde der Dafenhöhle an der Grate bes Dberliefere als eine langliche, von der Rafenhaut gebildete Gpalte an, fleigt allmablig enger mers dend in ichräger Richtung vorwärts und abwärts, und gelangt nach einem Berlaufe von einem halben Bolle durch die Rieferfnochen gur Flache des fnochernen Gaumens. Bier geben die Canate von beiden Seiten in einer brufigen Gubfiaus der Gaumenhant fort, verengern fich allmählig mehr, und vereinigen fich bann ju rinen engen Canale, ber bis ju den mittleren Schneibegannen fortgeht, wo er fich in der Mitte einer lang. lich rundlichen Papille, die dicht hinter diefen Bahnen liegt, öffnet. ift febr flein, faft freierund und der Mundung der Theanenrohrchen, punctum lacrimale, annlich. " Dft ift fie fo fehr mit gabem Gehleime erfüllt, daß man die Deffnung durch einen Druck auf den Canal nicht fichtbar machen tann. Su diefem Salle muß man den Theil fo lange in reinem Baffer liegen laffen, bis der jabe Schleim erweicht und abgespult worden ift , und hierauf das anhangende Waffer, ohne ju wischen und ju druden, durch Abschwenken entfernen. Injectionen von Quedfilber gelingen nicht.

²⁾ Rach Bater hat sich in einem Kalle dee Thränengang in die Kieferhöhle geöffnet. Hildebrandt, Angtowie IV.

seite einen herabhangenden hautigen, diese Deffnung umgebenden Rand oder eine Falte. Dieser hantige Rand kaun, wie man leicht einsieht, wenn z. B. die Lust bei verschlossener Nasenhöhle gewaltsam gegen die Definung gepreft wird, au die knöcherne außere Wand angedrückt, und dadurch der Canal verschlossen werden. Eine wirkliche Klappe ist indesten hier nicht vorhanden. Bei manchen Menschen ist auch die Definung so weit, daß zuweisen beim Schnauben Lust in den Thränensack gepreft wird, oder daß bei verschlossenen Nasenköchern Tabackbrauch durch die Ihränenpunkte ausgetrieben werden kann. Gewöhnlich ist dieses aber nicht der Kall. Das Herabslieben der Thränen ist durch diese kalte nicht gehindert, vielmehr scheinen die Thränen, vermöge der offenen Communication der Thränengänge mit der Nasenhöhle durch das Einathmen in die Thränenpunkte eingesogen zu werden.

Unter der mittleren Nasenmuschel befinden sich 2 von der Schleimhaut überzogene und verengte Dessnungen. Die vordere, welche man auch infundibulum nennt, führt in die vorderen Siebbeinzellen und von da in die Stirnhöhle, die hintere sührt mittels eines ziemlich engen, schräg nach hinten gehenden Ganges in die Rieserhöhle, die letztere liegt sehr versteckt. Die Siebbeinzellen und jene Nebenhöhlen werden von blinden Verstagen Verlängerungen der Schleimhaut überzogen. Im oberen Nasengange dringt die Schleimhaut in die hinteren Siebbeinzellen ein, ist aber über das Foramen spheno-palatinum hingespannt, das sie verschließt. Hinten bedeckt sie den Körper des Keilbeins und dringt durch ziemlich enge Dessaungen in die 2 Höhlen dieses Knochens, die sie auch überzieht.

Berschiedenheit der Rase bei verschiedenen Menschen=
stämmen, so wie auch bei Menschen und Thieren

Wie fich überhaupt bie Schabel verschiedener Nationen von einander sehr unterscheiden, so findet man auch besonders in Rucksicht der Nasenhohlen, daß sie bei einigen wilden Nationen größer sind, als bei den Europäern 1); wie denn auch bekanntlich jene einen viel schar-

¹⁾ An allen Mohrenschädeln, die hildebrandt gesehen hat, kand er die gange Nascuhöhle sowohl breiter, als von vorn nach hinten länger. Dies bestätigen auch Blumenbach (Institt. physiol, Ed. 2. 1798. p. 195) und Sömmerring (Verschied.
des Negers §. 21). Dieser fand auch die Sinus Santorini an den mittleren Musscheln in Wohrenschöpsen beständig, in Europäertöpsen nur selten (§. 22.). Die Siebsplatte sand er an einem Wohrenschädel erstaunlich groß (Ebend.). Noch größer als an Mohrenschädeln, sand iener die Kasensöhlen an einem Schädet eines Nordamerisaners, besonders die Sinus Santorini größer, als er sie ze gesehen hatte. (Inst. physiol. e. Decas I. craniorum. Tab. IX.) Besanntlich stehen bei den Kasmüssen die Augen sehr weit aus einander, und die äußere Nase die sie den Mongorischen Stamme überhaupt breit, kurz und wenig erhaden. Nach Desmoutin sollen bei den Buschmännern in Südamerisa die Nasentochen in ein einziges schmased dreiectiges Sinc verschmolzen sein. Er stütz sich auf eigene und auf Lichtensteins an 6 Schädeln gemachte Wahrensmungen. An dem Schädel, den Wagendie stüren Muslahiver Schädel hält, sehlten die Nasenbeine ganz, und die Obersieser sließen mit ihren Stiensortsan an einander. (Siehe Westels Archiv 1828. S. 442.)

Berschiedenheit der außern Nase. Entwickelung der Nase. 115

feren Geruch haben, obwohl zur Bervollkommnung beffelben auch ihre

Lebensart beigutragen icheint.

Eine im Gesichte fehr hervorspringende Rafe ift eine ben Menschen vor den Thieren auszeichnende Bilbung. Bei anderen Gaugethieren ragt bie Rase gemeinschaftlich mit bem Oberkiefer fehr hervor. Auf bem Dberkiefer ift aber bie Rafe bei ihnen fo wenig erhaben, bag man fast fagen konnte, bie meiften Saugethiere hatten nur 2 burch eine Scheibewand getrennte Rafenlocher. Huch nimmt bei vielen Saugethieren ber Stirnfortsat bes Dberkiefers einen viel größeren Untheil an ber Bilbung bes Mafenrudens, als es bei bem Menfchen ber Kall ift. Mußerbem zeichnet auch ben Menschen bie Richtung seiner Naseniocher nach unten fehr vor ben Saugethieren aus; eine Einrichtung, bie wegen bes aufrechten Ganges bes Menschen zwedmäßig ift. Bei vielen Saugethieren nummt aber die Saupthohle ber Rase und mehrere ihrer Nebenhohlen einen viel großeren Raum ein, als beim Menichen, und die in benfelben vorfpringenden, von ber Schleimhant überzogenen Knochen find in viel gabl= reichere Blatter gertheilt. Da nun bei vielen Saugethieren auch bie Geruchnerven viel großer find, als bei bem Menschen, fo barf man fich nicht munbern, bag ber Denich von vielen berfelben hinfichtlich ber Reinheit bes Geruchs übertroffen werbe. Die Stirnhohlen find bei bem Baren, vorzüglich aber bei bem Elephanten, bei welchem fie fich bis in ben hinteren Theil ber hirnschale erftrecken, febr groß.

Entwidelung bes Geruchorgans.

Die Nase wird viel spater ausgebildet als die Ohren und Augen. Sie ist beim reifen Embryo noch sehr unvollkommen und klein. Diese Aleinheit fällt vorzüglich hinsichtlich der senkrechten Dimension auf, welche kleiner ist als die anderen Dimensionen. Die ganze Oberkinnbacke ist im Verhaltnisse zur Hirnschale noch niedrig. Die außere Nase ist kurz, Die Siebbeinzellen und die Kinnbackenhöhlen sind noch sehr klein und noch nicht ausgebildet, die Stirnhöhlen und die Keilbeinhöhlen sind noch nicht da, und fangen in den ersten Sahren erst nach und nach an zu entstehen.

Befaße und Rerven ber Rafe.

Die Nasenhöhlen erhalten eine Menge seiner Blutgefäße, aus denen wegen der Weichheit der Schleimhaut, in der sie vertheilt sind, leicht Blutung entsteht.

Die Schlagabern kommten von verschiedenen Stämmen. Die Arteria maxillaris interna giebt der Nasenhöhle aus vieren ihrer Zweige

Die Arteria spheno-palatina geht burch das Foramen spheno-palatinum jum obern bintern Theile der Rasenhöhle; 2) die Arteria pterygo-palatina geht durch

ben Canal gleiches Namens herunter, und giebt Aeste in die Nasenhöhle, dann auch die Arteria palatina antica durch das gleichnamige Loch des Gaumens in den untern Nasengang hinaus. 3) Die Arteria infraorditalis, welche durch den Canal gleiches Namens über dem Sinus maxillaris zum Angesichte geht, und 4) die Arteria alveolaris superior geben Acteria elmoidea anterior, welche

Ans ber Arteria ophthalmica kommt die Arteria ethmoidea anterior, welche ans der Augenhöhle durch das gleichnamige Loch in die Hindhale geht, und durch Löcher der Siebplatte Aeste in die Nasenhöhle hinabgiebt; in maxchen Fällen auch eine posterior durch ein zweites koramen ethmoideum, das weiter hinten liegt. Dem obern Theite der außern Nase schieft sie am innern Augenwinkel den Kamus nasalis, ans dem anch ein kleiner Ast durch ein Loch des Nassenbeins in die Nasenhöhle geht.

Die Arteria maxillaris externa giebt aus ihrem Ramus coronarius labii superioris Lefte jum Nafenflügel und jum bordern untern Theile ber Scheidemand hinauf; aus ihrem Ramus angularis Lefte jur auswendigen Flache ber

angern Rafe.

Die Benen geben in gleichnamige Benenftamme gurnd.

In ber Schleimhaut ber Nasenhohle ift Nervenmark verbreitet, bas von verschiebenen Nerven kommt.

Das Paar der Geruchnerven, nervi olfactorii, deren jeder von der untern Kläche des vordern Lappens des großen Gehirns entspringt, und vorwärts zur Siedplatte geht, gehört ganz der Nasenhöhle. Die kolfigen Enden, bulbi, dieser Nerven liegen über der Siedplatte, und suden in den feinen Löchern derselben dume Scheiden, welche Fortseynngen der harten Sienhaut sind. Durch diese Scheiden gehen ihre feinen weichen Aeste in den obern Theil der Nasenhöhle hinad, und verdreiten sich in der Schleimhaut, an der Scheidewaud, in den Siedbeinzellen und an den Muscheln. Diesganzen Geruchnerven zeichnen sich durch ihre Weicheit, welche sie, wie die Nerri acustici wolles, von ihrem Ursprunge an schon haben, vor andern Nerven and, werden anch von den Scheiden der harten Sirnhaut, die sie in den Löchern, der Siebplatte sinden, nicht weiter bezietet, indem dieselben anf der untern Fläche der Siebplatte in die Beinhant derselben übergehn. In der Schleimhaut sind sehr weiche Fäden derselben verbreitet, deren Endigung man nicht zu erkennen im Stande ist.

Außer diesen Nerven erhält die Schleimhaut in jeder der beiden Nasenhöhten noch Nervenässe vom Nerveus trigeminus ihrer Seite, die in der Schleimhant eben so weich und mit ihr vermischt sind, wie jene. Der Ramus ophthalmicus dieses Nerven schieft durch ein Foramen ethmoideum (gemeiniglich durch dasselbe, welches die gleichnamige Schlagader durchläßt) den Ramus nasalis in die Söhle der Sirnsschale, der dann durch eins der vorderen Löcker der Siebslatte zum vordern Ebeise der Nasenhöhse hinasgeht, und endlich am Rande der Apertura pirisormis zur Nasenspise und zu dem Nasenstigel kommt. Von dem Ramus srontalis des Ramus ophthalmicus scheint nach einigen Beobachtern auch ein Aestschen in den Sinus frontalis zu gehen 1). Der Ramus maxillaris superior des Nervus trigeminus giebt vom Ramus spheno-palatinus, serner von dem Ramus pterygo-palatinus, von dem alveolaris superior, und von dem infraorditalis, Neste in die Nasensbie, besonders in den Sinus maxillaris 2), die sich aber nach

¹⁾ S. Mrisbeeg, Anmert. 125. ju Haller pr. lin. phys. p. 257. Nach Langenbeck schickt ber N. ethenoidalis ein Aeften in ben Sinus frontalis.

²⁾ Daß von den Nervis olsactoriis der Geruch vorzüglich abhänge, beweisel die Bemerfung, daß die Sängeihiere, welche einen schärferen Geruch bestigen, das hornvieh, die hunde, Igel, Bären, Elephanten, auch eine größere und zahlreich durchsächerte Siedplatte und größere Geruchnerven haben; dann auch Lober's Beobachtung einer stirrhösen Geschwusst in der hirnschale, welche diese Nerven gebrückt und Geruchlosseit Bewirtt hatte (obs. tumoris seirrhosi in basi reperti, Jen. 1779. 4.). Obgleich Joh. Mern erzählt, daß bei einem Menschen, dessen Geruchnerv verhärtet wae, kein Mangel des Geruchs da gewesen wäer (progrès de la médecine 1697. p. 25); und Magendie (Journal de Physiologie expérimentale Tome IV. a Paris 1825. p. 169.) bewiesen zu haben glaubt, man könne den Geruchnerven bei sebenden Thieren

Bod's Untersuchungen nicht auf eine sichtbare Weise an ber Saut ber Neben-

bohlen endigen.

Die außere Nase erhalt ihre Aeste rom Nervus durus und vom Ramus ethmoidalis des 1sten Astes, und vom infraorbitalis des 2ten Astes des Trigeminus.

Bon dem Munbe

Unter ber Rafenhohle liegt, als ber unterfte Theil bes Gefichts, ber Mund, os, eine Sohle, zu welcher eine im Ungefichte unter ber außern Mafe liegende Deffnung fuhrt. Man bezeichnet biefe Deffnung mit bem Mamen: Mund, im engeren Berffande, und nennt gum Unterschiebe bie Boble felbft: bie Mundhohle, cavum oris. Bon oben begrengt. biefe Soble ber Gaumen welcher fie von ber Nasenhoble fcheibet; von beiben Seiten und von vorn umgiebt fie bie Saut, welche bie Rinn= baden bebedt, beffen Seitentheile bie Bangen, beffen vorbere Theile, welche jene Deffnung begrenzen, die Lippen beigen. Bon ben Ban= gen und Lippen verdeckt, umgeben ben hintern Theil ber Mundhohle, cavea maxillarum, bie beiben Processus alveolares bes obern Rinnbackenbeins mit ben oberen Bahnen, und bes unteren Rinnbadenbeins mit ben unteren Bahnen. Beide bilben bie. Grenze zwischen ihm und bem vorbern Theile ber Mundhohle, cavea buccarum. Bon unten überzieht bie Saut, welche vom Salfe zum unteren Ranbe ber untern Rinnbade geht, bie Mundhohle, und über ihr schließen ben Zwischenraum, welchen ber untere Rand bes untern Rinnbackenbeins umgiebt, Diejenigen Muskeln, welche von biefem Knoden rudwarts zu bem Bungenbeine und zu ber Bunge geben, vorzüglich aber ber M. mylohyoideus.

Der hintere Theil der Mundhohle geht nach hinten in die Hohle über, welche am oberen Theile des Halses liegt, und welche der Schlund, pharynx, heißt. In dieselbe Hohle offnet sich durch die hinsteren Nasenlöcher die Nasenhöhle, so das Mundhohle und Nasenhöhle

durchschneiben, ohne die Kähigkeit zu riechen zu vernichten, man hebe aber diese Kähigteit auf, weun man den Stamm des N. trigeminus durchschneide; so scheinen mir doch diese Beobachtungen nicht zu beweisen, daß der N. trigeminus Sinnesnerv des Getuchergans sei, und noch viel weniger, daß der Geruchsnerv mit der Berrichtung des Riechens nichts zu thun habe. Es ist zu schwer zu entscheiden, ob ein Thier rieche ober nicht, das Riesen dagegen zeigt nur die Empfindlichseit der Nase, nicht den Geruchfinn on

ausammenkommen. Diefes geschieht am oberften Theile bes Schlun= bes, ben man Rachen nennen konnte, welcher zugleich ber Luft beim Uthmen und ben verschluckten Nahrungsmitteln jum Durchgange bient, und ber feine vorbere Wand hat, weil fich an feiner vorberen Seite oben bie Deffnungen ber Nasenhöhle, und unter ihnen die Deffnung ber Mundhohle befinden. Erft ba, wo ber Rehlfopf vom Schlunde feinen Unfang nimmt, trennen fich bie Wege fur die Speife und fur die Luft. begrenzen ben Rachen bie oberen Nackenwirbel mit ben vor ihnen liegens ben Muskeln, vor biefen liegt bie hintere Wand bes Schlundes, und macht oben ben hinterften Theil bes Rachens aus. Un ber vorbern Seite bes unteren Theils bes Schlundes liegt ber Rehlfopf, über bem= felben bas Bungenbein, und uber beiben bie Burget ber aus bem Rachen vorwarts in bie Mundhohle beraufsteigenben Bunge. Ueber bem Rachen liegt bie Pars basilaris bes Sinterhauptbeins, vor biefer ber Rorper bes Reilbeins; zu ihren beiben Seiten liegen über bem Rachen die Felsenbeine und die Gustachischen Erompeten, und vor biefen ragen bie Processus pterygoidei bes Reilbeins, einer an jeber Seite binab.

Bon ben Mangen und ben Lippen.

Die ganze Mundhohle wird vorn und an beiden Seiten von einer Hautfalte umgeben, welche die Kinnbackenknochen und die Zahne besteckt. Diese Falte besteht aus einer auswendigen und aus einer inwensigen Platte.

Bir unterscheiben an bem Munbe bie Wangen und bie Lippen,

welche ununterbrochen unter einander zusammenhangen.

Die Wangen ober Backen, buccae s. genae, sind die Seitentheile besselchen, welche sich von der auswendigen Fläche des Jochbeins zur auswendigen Fläche des untern Kinnbackenbeins herunter erstrecken. Ihre inwendige Platte besessigen fläche der auswendigen Fläche der obern, unten an der auswendigen Fläche der untern Kinnbacke, und geht an beiden Orten sich umschlagend in das Jahnsleisch über. Um hintersten Theile jeder Wange kommt die inwendige Platte derselben zwischen beiden Kinnbacken zusammen, und geht an den Processus pterygoideus in den Rachen über.

In der Mitte dieses Behalters zwischen beiden Wangen, unter der außern Nase, ist der Mund, os, eine querliegende Spalte, die sich von der einen Backe gegen die andere erstreckt, und 2 Winkel, anguli oris, hat. Diese Spalte begrenzen die Lippen, labia, welche zusammen der vordere Theil des Behalters sind, und beren obere vor den obern, beren untere vor den untern Vorderzähnen liegt. Die auswendige

Platte ber obern Lippe fommt von ber untern Flache ber Rafe, wo fie mit ber Saut berfelben zusammenhangt, und vom obern Theile ber Baden herunter. In ber Mitte biefer Platte geht eine flache Rinne von ber Rafenscheibemand jum Rande Der obern Lippe berab. Die in = wendige Platte berfelben geht gegen bie außere Fladje ber obern Rinnbackenbeine wieber hinauf, und indem fie fich dafelbst abwarts um= Schlägt, in bas Bahnfleifch berfelben uber. In ber Mitte uber ben mitt= leren Schneibezahnen wird ber obere Theil berfelben burch eine bunne hautige fentrecht liegende Falte, frenulum labii superioris, an dem obern Bahnfleifche befonders befeftiget. Die auswendige Platte ber untern Lippe fommt von unten ber gleichnamigen Platte ber obern Lippe entgegen, und vereinigt fich mit ihr an ben Mundwinkeln. Bwiichen ber Lippe und bem Kinne ift eine mehr ober weniger tiefe Quer: furche, ju ber bie Saut am Rinne fchrag rudwarts hinauf, und von ber bie Saut ber Unterlippe fchrag vorwarts hinauf geht. Die inmen = dige Matte berfelben geht gegen die außere Flache bes untern Rinnbackenbeins wieder hinunter, und indem fie fich bafelbft wieder aufwarts. umfchlagt, in bas Babnfleifch uber. In ber Mitte unter ben mitt= leren Schneibezahnen wird ber untere Theil berfelben auch burch eine bunne hautige, fenkrecht liegente Falte, fremulum labit inferioris, Die aber furger ift, als bie obere, an bem untern Bahnfleische besonders befestiget. Uebrigens liegt die inwendige Flache beider Lippen frei.

Die auswendige Platte der Wangen und Lippen ist ein Theil der Haut seldst. Sie ist hier aber schwanzuiger und gesässvoller, und zeichnet sich daher bei den hellsarbigen Menschen desto mehr durch Rothe ihrer auswendigen Fläche aus, se vollblutiger ein Mensch, se röther das Blut desselben, und se seiner das Oberhäutchen ist. Je mehr das Blut zum Kopse geht, desto mehr nimmt diese Rothe zu; besonders ist das Erröthen merkwurdig, welches gewisse Leidenschaften bewirken.

An den Randern beider Lippen, und an beiden Winkeln derselben schlägt die auswendige Platte sich um, in die Mundhohle hincin, und geht unmittelbar in die inwendige derselben über. Diese inwendige Platte hångt mit den übrigen Theilen der inwendigen Haut der Mundhöhle und der inwendigen Haut des Nachens unmittelbar zusammen. Die ganze inwendige Haut der Mundhöhle und des Rachens, membrana interna oris et faucium, ist also eine unmittelbare Fortsetzung der Haut des Gesichts, unterscheidet sich aber von derselben durch ihre gesäsvollere Beschassent, durch ihr dunneres Oberhäutchen, und durch die stärkere Röthe ihrer Obersläche, so wie auch dadurch, daß sie nicht, wie die Harkere Kotte ihrer Obersläche, so wie auch dadurch, daß sie nicht, wie die Haut, Folliculos sedaceos hat. Ihre Obersläche ist

theils vom Speichel, theils von wafferiger Feuchtigkeit, welche bie Poren ihrer Schlagabern aushauchen, beständig feucht.

Amischen den beiden Platten der Wangen und Lippen siegen die oben B. II. S. 344 bis 348 beschriebenen Muskeln des Mundes. An den Kändern der Lippen selbst liegt der den Mund umgebende Musculus ordicularis. Jur Obersippe gehen von den odern Kinnbackendeinen die Levatores ladii superioris proprii herab; zur Untersippe vom untern Kinnbackendeine die Depressores ladii inserioris hinaus. Von den Joch-beinen gehen die Musculi zygomatici minores zu der Obersippe, die zygomatici majores zu den Mundwinkeln herab. In den Winkeln des Mundes gehen, anßer den eben gestaansten Zygomaticis majoridus, von den obern Kinnbackendeinen die Levatores anguli oris herab, vom untern Kinnbackendeine die Depressores anguli oris hinauf, und von beiden Seiten die Musculi risorii. Die Buccinatores gehen an beiden Seiten von den obern und untern Kinnbackendeinen zu den Seitenstheilen der Lippen. Im obern Theile der Obersippe siegen die kleinen Musculi incisivi superiores, im untern Theile der Untersippe die gleichnamigen inseriores. Ausger diesen Muskeln liegt noch am hintern Theise jeder Back der Masseller und das nutere Ende des Musculus temporalis.

Masseter und das intere Ende des Musculus temporalis.

Da die inwendigen Flächen der Wangen und Lippen bis an die Stellen ihrer Befestigungen frei liegen, und beweglich sind, so können sie durch ihre Muskeln auf mancherlei Weise bewegt, und hierdurch kann auch die Gestalt des Mundes auf mancherlei Weise verändert werden, wie man bei dem Estent und Teinken, dem Reden, dem Pieisen ze., anch bei der Wirkung der verschiedenen Leidensichasten, sieht, und wie bei der Betrachtung dieser Muskeln oben einzeln angesgeben worden ist. Man kann z. B. mittels der Muskeln, die unter der Kinnstade liegen, Luft oder Flüssseit in die Mundhöhle einziehen und wieder ansessossen. Das Ausstoßen geschieht vorzüglich mittels des M. mylohyoideus, der die Mundhöhle auf eine ähnliche Weise verengt, als das Zwerchsell die Bauchböhle. Dieser Wuskel stellt nämlich eine abwärts zwischen dem Rande des Untersiesers ausgespannte gekrümmte Wand der Mundhöhle der weiche, wenn sich ihre gekrümmten, sast gueren Fasern verkürzen, platt wird, heraussteigt und die Mundhöhle verengt. Wenn das Inngendem durch seine eigenshümlichen Ruskeln herabgezogen wird, so nimmt der M. mylohyoideus seine vorige gekrümmte Gestalt wieder an, und die Mundhöhle erweitert sich, und saugt dadurch Küsssewichte sind, und der Mundhöhle erweitert sich, und saugt dadurch Küsssewichte sind, und der Mund de genannten Muskeln mit einander im Gleichzenwichte sind, und der Mund ruhet, so ist er soss geschlossen, indem die Lipspenränder an einander, die Lippen und Wangen an den Kinnbackenkonden und Lähnen siegen.

Nur mit viel geringerer Kraft kann der M. duccinator die Mundhöhle versengen, und er führt daher diesen Namen Trompetermuskel nicht mit Necht. Denn die Trompeter, die Horns und Posannenbisser bedienen sich vielmehr, um die Luft mit großer Gewalt aus der Mundhöhle auszutreiben, des M. mylohyoideus, und der M. duccinator verhindert nur, daß die Backen durch die ges

prefte Luft nicht übermäßig ausgedehnt werden.

Sehr wichtig ist der Gebrauch der Muskeln des Mundes zur Servorbringung gewisser Bewegungen, welche natürliche (nicht conventionelle) Beichen viester Gemüthszustände sind, welche daher auch alle Mationen ohne voransgegangenen Unterricht verstehen und alle Menschen auf eine ähnliche Weise aussühren. Diese Bewegungen haben das Eigenthümliche, daß sie, wenn wir sie an Andern sehen, in uns teicht unwillkührlich ähnliche Bewegungen hervorrusen. Sie werz ben nach Charles Bell von dem N. facialis regulirt.

Von den Zähnen.

Schriften über die Bahne.

2228. *Barthol. Eustachii, de dentihus libellus. Venet. 1563. 4. L. B. 1707. 8. et in ej. opuscc. anatomicis.

2229. * Anth. Leeuwenhnek, microscopical observations on the structure of

teeth and other bones. Philos. transact. 1683. p. 1002.

2230. * Idem, an abstract of a letter at Delft containing some microscopical observations, ahout animals in the scurf of the teeth, the substance celled worms in the nose, the cuticula consisting of scales. Philos. transact. 1684. p. 568.

2231. * Fried. Hoffmann, resp. J. Fr. Trefurth, Diss. exhibens historiam dentium physiologice et pathologice pertractatam. Halae 1698. 4. et in Hoffmanni opp. omn. phys. med. Genevae 1748. Fol. p. 141.

2232. H. Matth. Pfannenschmid, Diss. de dentibus. Traj. ad Rhen. 1701. 4. 2233. P. Rabus, Diss. de dentibus. Lgd. Bat. 1716. 4.

2234. Aug. Car. Grg. Cumme, Diss. sist. dentium historiam physiologice, pathologice et therapeutice pertractatam. Helmstad. 1716. 4.
2235. Andr. Oortmann, Diss. de dentibus. Traj. a. Rhen. 1734. 4.

2236. *Chr. Gttl. Ludwig, Progr. de cortice dentium. Lips. 1753. 4. 2237. *A. E. Büchner, Diss. de cura dentium ad sanitatem proficua.

Halae 1752, 4.

2238. Franc. Xav. Herissant, nouvelles recherches sur la formation de l'émail des dents et sur celle des gencives. Mém. de Par. 1754. hist. p. 59.

mém. p. 429 éd. in-8, hist. p. 88 mém. p. 664.

2239. *R. Curtis, a treatise on the structure and formation of the teeth, and other parts connected with them. Together with the several disorders, to which they are subject. Oxford 1769. 8.— Albhandlung von dem Bau und which they are subject. Oxford 1769. 8. — Appanoung von von on der Bilbung der Bahne und anderer damit verbundnen Theile, nebst den versichtiebenen Krankheiten, denen sie unterworfen sind, und einer Untersuchung, wie school Moton Meter können gesund erhalten werden. Aus fie am zuverlässigsten zu einem hohen Alter können gefund erhalten werden. dem Engl. Altenburg 1770. 8.

2240. Jo. Jac. Kober, Diss. de dentibus. Basil. 1770. 4.
2241. * John Hunter, natural history of the human teeth, explaining their structure, use, formation, growth and diseases. Illustrated with copp. plat. London 1771. 4. (Supplem. 1778. 4. historia naturalis dentium humanorum. Dordraci 1773. 8. — naturitide Gefchichte ber Zähne und Beschreibung ihrer Rrantheiten in zwei Theilen. Leips. 1780. 8.)

2242. Franc. Xaver. de Wasserberg, aphorismi de dentibus. In ejusd.

coll. oper. minor, fasc. I. Vindobon 1775. 8.

2243. * Robert Blake, de dentium formatione et structura in homine et variis animalibus. Edinb. 1780. 8. Ueberf. in Reile Archiv. 330. IV. ©. 314. 2244. * Ludov. Scardovi, Diss. de dentihus, anatomice et physiologice consideratis. Erford. 1785. 4.

2245. Pierre Marie Auguste Broussonnet, considérations sur les dents en général, et sur les organes qui en tiennent lieu. Mém. de Paris 1787. 4. mém. p. 550.

2246. Aroid. Henr. Florman, resp. S. H. Bring, observationes in hodiernam de dentibus praecipue hominum doctrinam. Lundae 1793. 4.

2247. * Schreger, Boitrag jur Geschichte der Bahne. Ju Ifenflamm's und Rofenmuller's Beitragen für die Bergliederungefunft. 1. Bd. Lpg. 1800. S. 1.

2248. Carl Asmund Rudolphi, Beitrag zur Geschichte der Zähne. In Neil's Archiv für die Physiol. 3. Bd. S. 401 — 410.

2249. Derfelbe: über die Zähne. In seinen anat. physiol. Abhandlung. Berlin 1802. 8. S. 125 — 148.

2250. "Rosenthal, über die Schmelzbildung der Bahne. In Reil's

Archiv Bd. X. S. 319.

2251. * Jos. Fox, the natural history and diseases of the human teeth in two parts. Illustrated with twenty-three copper-plates (Lond. 1806. 4.) The second edit. Lond. 1814. 4.

2252. * A. Serres, essai sur l'anatomie et la physiologie des dents, ou

nouvelle théorie de la dentition, à Par. 1817. 8. avec planch.

2253. * Marc. Heilbronn', de dentibus aphorismi. Berolini 1821. 8. 2254. Thomas Bell, the anatomy, physiology and diseases of teeth. London 1829. 8.

Erftes Bahnen.

2255. Franc. Mart. de Castrillo, colloquium de dentitione. Valladolid 1557. 8. Madrit, 1570. 8.

2256. * Jo. Jac. Rav, Diss. de oriu et regeneratione dentium. Lugd. Bat.

1694. 4. Recus. in *Halleri* coll. Diss. anat. Vol. VI. p. 181.
2257. *de la *Hire*, (fils) observat. sur l'accroissement des dents. Mém. de

Paris 1699. bist. p. 41. ed. in - 8. hist. p. 48.

2258. Joh. Sermes, observata circa genesin dentium. Eph. N. C. Cent. 3 et 4. p. 232.

2259. Jourdain, essais sur la formation des dents, comparée avec celle des os, suivi de plusieurs expériences tant sur les os que sur les parties, qui entrent dans leurs constitutions, à Par. 1766. 8.

2260. M. Lewis, an essay on the formation of the teeth, with a supple-

ment, containing the means of preserving them. Lond. 1772. 8.

2261. *Adam Ant. Brunner, Abhandlung von der Spervorbrechung der

Mitchafhue. Wien 1771. 8.

2262. — Idem: Distribe de eruptione dentium lacteorum. In Wasserbergii opp. min. et Dist. Fasc. I.Vindobon. 1775. 8: p. 362.

2263. *B. S. Albin, de dentium ortu et incremento. In ej. annot. acad.

Lib. II. cap. II.

2264. * C. A. Andree, Diss. de prima puerorum dentitione. Lips. 1790. 4. 2265. J. Grousset, Diss. de la dentition, ou du développement des dents dans

l'homme, et des maladies, qui en sont quelquesois le résultat, à Par. 1803. 8. 2266. Jo. Bapt. Theod. Baumes, traité de la première dentition, et des maladies, souvent très-gravés, qui en dépendent à Par. 1805. S.

2267. François Caigne, Diss. sur la dentition des enfans de premier âge,

et les accidens, qui l'accompagnent. à Par. 1805. 4.

2268. M. Léveillé, mémoire sur les rapports, qui existent entre les pre-mières et les secondes dents, et sur la disposition favorable de ces dernières au développement des deux mâchoires. Mém. de la soc. méd. d'émul. Vol.

VII 1811. p. 394. 2269. M. Miel, quelques idées sur le rapport des deux dentitions, et sur l'accroissement de mâchoires dans l'homme. Mém. de la soc, méd. d'émulat.

Vol. VII. 1811. p. 426.

2270. Ant. Auvity, considérations générales sur la première dentition et sur le sevrage. à Par. 1812. 4.

2271. Duval, mem. sur la position relative de l'ouverture externe du canal maxillaire, pour servir à la démonstration de l'accroissement de la mâchoire inférieure. à Par. 1812. 8.

2272. M. Serres, mémoire sur l'anatomie et la physiologie des dents; ou théorie de la dentition. Mém. de la soc. méd. d'émulat. Vol. VIII, P. I. 1817.

p. 113 et Suite ibid. P. II. p. 753.

2273. I. Jo. Fr. Meckel, Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der menschlichen Bähne. Meckels Archiv. Bb. 3. S. 556. Französisch im Journ. complément. du Dict. des sc. méd. Vol. I. 1818. p. 365.

2274. J. E. Oudet, expériences sur l'accroissement continué et la reproduction des dents chez les lapins, considérées sous le rapport de leur application

à l'étude de l'organisation des dents humaines. Magendie, Journ. de physiol.

expér. Vol. IV. p. 70. 2275. L. F. Em. Rousseau, Dissertation sur la première et la deuxième

dentition. à Par. 1820. 4.

2276. C. G. van Kaathoven, Diss. de dentium formatione atque natura. Lgd. Bat. 1821. 4.

2277. * Adolph. Adalb. Müller, Diss. de dentitione prima: Berol. 1828. 8.

Zweites Bahnen.

2278. * Jo. Chr. Schuwardt, praes. Mart. Gotthelf. Loescher, Diss. de dentibus sapientiae corundemque morbis. Viteberg. 1728. 4.

2279. * Mich. Alberti, resp. Ant. Petr. Deichmann, Diss. de dentibus

serotinis s. sapientiae vulgo dictis. Halae Mgd. 1737. 4.
2280. Jo. Ern. Hebenstreit, resp. Jo. Andr. Ungebauer, Diss. de dentitione secunda juniorum. Lips. 1738. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat.
Vol. VII. P. II, p. 371.

2281. * Jo. Godofr. Janke, Diss. I. II. de ossibus mandibularum puerorum septennium. Lips. 1751. 4.

2282. *B. S. Albin, de mutatione dentium. In ej. annot. acad. Lib. II. cap. 1. — quot dentes puer mutet et quos, et differentia novorum et deci-duorum. Ibid. cap. III.

2283. C. F. Delabarre, traité de la seconde dentition et méthode naturelle de la diriger, suivi d'un aperçu de sémiotique buccale, ouvrage orné de 22 planch. à Par. 1819. 8.

2284. Sam. Colepresse, relation of an uncommon accident in two aged persons. Cutting teeth in their old ages. Philos. trans. 1666. p. 380.

Drittes Zahnen.

2285. * Jo. Dolaeus, de nova dentis canini eruptione in viro octogenario Miscell. acad. nat. cur. ann. 9 et 10. 1678 et 1679 p. 308.

2286. * Christ. Fr. Garmann, de sene plus quam nonagenario dentiente.

Miscell. acad. nat. cur. Dec. I. ann. 9 et 10. 1678 et 1679. p. 387.

2287. * Georg. Detharding, addenda ad Chr. Fr. Garmanni obs. de sene plus quam nonagenario dentiente. Ibid. centur. 1, et 2. append. p. 197.
2288. * Car. Rayger, de sera dentitione. Ibid. Dec. I. ann. 9 et 10. 1678 et 1679, p. 273.

2289. * Christ. Mentzel, de sene 120 annorum, cui dentitio integra in sua senectite obtigit. Ibid. Dec. 2. ann. 3, 1684. p. 57.
2290. * Jos. Lanzoni, sera dentitio. Ibid. Dec. 2. ann. 9, 1690. p. 84.
2291. * Chr. Fr. Garmann, de sera dentitione. Ibid. Dec. 2. ann. 9. 1690. p. 384.
2292. Gttl. Budaeus, de dentibus molaribus ἐπιγενομένιος Ephem. acad. nat. cur. Cent. 1. 2. p. 222.

2293. * Jos. Lanzoni, de dente molari orto in quinquagenario. Miscell.

acad. nat. cur. Dec. 3. ann. 1. 1694. p. 51. 2294. * Mich. Frid. Lochner, observatio de dentibus in senibus renatis,

ad Jos. Lanzoni obss. ibid. p. 317. 2295. Joh. Fr. Bauer, dentes in vetula sexagenaria renati. Acta acad. nat. ccur. Vol. II. p. 21.

2296. Observation sur des cheveux et deux dents revenus à un homme de 70 ans. Mem. de Paris 1703, hist. p. 37 ed. in-8. hist. p. 45.

2297. Fredric Slare, letter, concerning a person who had a new set of

teeth after 80 years of age. Philos, trans. 1713, p. 273. 2098. Charl. Franç. de Cisternay du Fay, observations sur deux dents canines et deux dents incisives sorties à un homme âgé de 84 ans. Mém. de

Paris 1730. hist. p. 42. éd. in-8. hist. p. 56. 2299. ... Account of a new set of teeths after sixty years of age. Med.

and phil. commentar. by a soc. in Edinburgh Vol. III. p. 105. 2300. J. Dachs Bericht van eene onde Dams, welke in haar 86 jaar drie nieuwe tanden heest gekreegen; welk getal sedert vier jaaren tot vierentwintig is aangegroeid. Verhandel, van het maatsch, te Haarlem Deel 16. Bl. 317. 2301. Jo. Car. Gehler, Progr. de dentitione tertia. Lips. 1786. 4.

Beranderungen burch bas Alter.

2301. Grg. Prochaska, observationes anatomicae de decremento dentium corporis humani; quibus accessit causarum dentitionis secundae elucidatio opp. minor. Vol. II. Viennae 1800. p. 355.

2302. Joh. Lud. Hannemann, singularis dentium quorundam defectus.

Miscell, acad. nat. cur. Dec. 2. ann. 6. 1687. p. 253.

2303. *Marc. Gerbez, de dentibus connatis infanti ante tempus evulsis. Ibid. Dec. 3. ann. 3. 1695 et 1696. p. 10.
2304. *Rud. With. Kraus, de dente cartilagineo. Ibid. Dec. 3. ann. 5

et 6. 1697 et 1698. p. 619. 2305. * Joseph. Lanzoni, de duplici dentium ordine in infante, Ibid. Dec. 3. ann. 7. et 8. 1699 et 1700. p .169.

Abweichungen im Bau.

2306.... Capperon, observation sur une dent incisive à racine exactement courbe. Mém. de l'acad. de chirurgie. Vol. III. hist. p. 17.

2307. Chr. Henr. Erndtel, dens ex medio palati emergens. Acta acad. nat. cur. Vol. II. p. 262.
2308. George Thomson, supernumerary teeth. Med. essays and observ. by a Soc. in Edinb. Vol. V. P. I. p. 222.

2309. * B. S. Albin, dentium aberrationes. In ej. annot. acad. Lib. I.

c. 13, p. 52, 2310. Miel, observation sur un cas très-rare de transposition des dents. In Leroux Journ. de méd. Vol. XL. 1817. p. 88.

2311. Dubois Foucou, considérations pathologiques sur les dents tardives et sur les surnuméraires. Sedillot réc, pér. de la soc, de médec, de Paris Vol. XXXI p. 73.

2312. ... Laveran, note sur quatre dents d'un consormation extraordinaire, in Sedillot rec. period. de la soc. de med. Vol. XXIX. p. 192.
2313. * Grg. Fleischmann, Anatomische Wahrnehmungen (No. 3. Sonberbare Berwachsung zweier Backenzähne.) In Abhol. d. physik. med. Soc. zu Erlangen. Bd. 1. S. 31.

2134. ... Lemaire, deux observations d'anatomie pathologique sur les dents.

In Leroux Journ. de méd. Vol. 36. p. 252.

Bergleichende Ungtomie.

2315. * Jo. Jac. Kober, anatomiae comparatae specimen osteologicum de dentibus corumque diversitate quoad praesentiam et fabricam. Basil. 1770. 4 c. fig. 2316. F. Cuvier, des dents des mammifères, considérées comme caractères

zoologiques. Avec 100 planch. à Paris 1822 - 1825. 8.

2317. * Geoffroy St. Hilaire, système dentaire des mammisères et des oiseaux. sous le point de vue de la composition et de la détermination de chaque

sorte de ces parties, embrassant, sous de nouveaux rapports, les principaux faits de l'organisation dentaire chez l'homme. à Par. 1824. 8.

2318. L. F. Em. Rousseau, anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et chez les principaux animaux. Avec 30 planch. dessinées d'après la nature par J. C. Werner, peintre à museum. Dedié a M. le Baron G. Cuoier, à Paris 1827. 4.

In ben Bahnhohlen beiber Kinnbacken flecken bie Bahne, dentes. welche zum Abbeißen und Berkquen ber Speisen bienen, nebenher auch fur bie Sprache nuglich find.

Un jedem Zahne unterscheidet man die Burgel und die Krone. Im naturlichen und vollkommenen Buftande ftedt, nur die Burgel bes Bahns, radix dentis, in ihrer Jahnhohle bes Kinnbackens; die Krone, corona, ragt frei und unbebeckt aus berselben herbor. Auch der in die Krone übergehende Theil der Wurzel, den man zum Unterschiede den Hals des Jahns, collum dentis, nennt, liegt nicht in der Jahnhohle selbst, sondern außer derselben, und wird nur von dem Jahnsteische umsgeben. Diese Theile jedes einzelnen Jahns hängen unmittelbar zusamsmen, und machen einen einzigen Körper aus. Die Wurzeln sind an allen Jähnen länger als ihre Kronen, und endigen sich an einigen Bähsnen in eine, an andern in mehrere Spihen.

Größtentheils besteht sowohl die Wurzel als die Krone des Zahns aus einer weißen dichten harten Knochenmasse, substantia ossea, (siehe B. I. S. 205 bis 220) die aber harter und dichter ist, als in den wirklichen Knochen. Durch Anschleisen und Voliren der Bruchsläche erhält dieselbe ein wie Atlaß schimmerndes Ansehen. Sie ist ganz ohne Markzellen und Mark. Un der Wurzel mancher Zähne ist diese Masse, vorzüglich am Ende, mit einer andern Masse umgeben, welche gelb und wie Horn etwas durchsichtig ist 1).

Un ber Krone des Zahns ist die knöcherne Masse nicht mit Beinshaut, sondern mit einer dritten Masse bedeckt, welche der Schmelz oder die Glasur der Zähne, substantia vitrea, cortex dentis, emaille, heißt. Dieser Schmelz ist von mildweißer Farbe, äußerst dicht und hart, noch viel dichter und harter als die knöcherne Masse des Zahns, also die harteste Masse des ganzen menschlichen Körpers. Seine Obersläche ist glänzend und glatt, im Bruch ist er mattglänzend und sein-saserig. Er dient, die knöcherne Masse der bloß liegenden Krone vor der nachtheiligen Wirkung der Reibung und der Lust zu schüsen.

Die Wurzel bes Jahns ist mit einer bunnen Haut, membrana dentis externa, überzogen, deren auswendige Flace dicht an der inswendigen Flace der Zahnhöhle liegt, deren inwendige die Zahnwurzel dicht umgiebt, so daß sie diese in jener besestiget. Sie ist jedoch sester mit der Zahnhöhle, als mit dem Zahne verbunden, und scheint mit der Beinhaut des Kinnbackenknochens an der Deffnung der Zahnhöhle zussammenzuhängen.

Wenn ein Jahn ausgezogen wird, so löset er sich von dieser Sant, welche in der Jahuhöhle siben bleibt. Die Jahne fallen daher nach dem Sode, wenn diese Saut durch die Fäulniß zerkört worden ist, großentheils heraus, und auch während des Lebens scheint das Lockerwerden der Jähne nach dem längeren Gebrauche von Quecksiber, und das Wiederfestwachsen derselben von einer Veränderung in dieser Saut abzuhängen.

²⁾ Blumenbach, Beichr. der Knochen, 5. 176. Nach Commerring (Rnochenleher 5. 226, G. 196) und Schreger (Sfenflamm's und Rofenmuller's Beitrage aur Beegliederungsfunft. I. 1. G. 3) ift diese Maffe uur franthaft.

Jeber Bahn enthalt eine langliche Hohle, welche im Rleinen saft bieselbe Gestalt, als der Bahn hat, in welchem sie enthalten ist. Diese Höhle ist nicht zellig, enthalt auch kein Mark, sondern hat eine ebene Oberstäche, und ist mit einer weichen Haut, membrana dentis interna, ausgekleidet, in welcher sich die Gesäse und wahrscheinlich auch die Nerven des Bahns vertheilen. Bu dieser Höhle läst ein kleines Loch, das an der Spise der Murzel liegt, durch einen seinen Canal der Murzel, die Gesäse und Nerven hinein; an Bahnen, welche 2 oder mehrere Wurzeln haben, hat jede Wurzel ihr Loch an ihrer Spise und ihren Canal, so daß alle Wurzelcanale eines Bahns in die Hohligkeit seines Körpers gehn. Die innere Haut des Bahns scheint mit der außern Haut der Bahnwurzel an der Dessnung der Murzel zusammenzuhängen.

Gin erwachsener Mensch hat im vollkommensten Buftande 32 in ben Bahnzellen befestigte Bahne, 16 in ber oberen Kinnlade und eben fo

viel in ber unteren 1).

Sebe bieser Bahnhohlen, alveolus, ist eine tiefe Grube, welche bazu bient, die Wurzel ihres Bahns, die in ihr stedt, zu umfassen und zu besestigen. Jeder Bahn stedt namlich mit seiner Wurzel bis zum Halse berselben in seiner Bahnhohle fest, und wird durch die eigene Haut, welche die Wurzel umgiebt, in ihr besestigt.

Man unterscheibet an jeder Bahnhohle den Grund und die Deff nung berfelben. Im Grunde endiget sich jede Bahnhohle, die eine einsache Wurzel enthalt, in eine, jede, die eine Lache, 3fache Wurzel enthalt, in 2 oder 3 spisig zulaufende Vertiefungen. Um Ende jeder dieser Vertiefungen, an welchem die Zahnwurzel sich endigt, ist ein kleines Loch, zum Durchgange der Gesäse und des Nerven, welche, wie schon gesagt worden ist, durch das Loch an der Spise der Wurzel in die Hohle des Zahns gehn. Aus der Deffnung ragt der Hals und die Krone des Zahns hervor.

Wie die Bahnhohlenrander, so find auch beibe Reihen ber Bahne ziemlich parabolisch gekrummt. Die mittleren Bahne liegen am meisten

¹⁾ Manchen erwachsenen Menschen fehlen die Weisheitsjähne, oder sie sind wenigstens noch nicht ausgebrochen. Nach I. hunter's Bemeekung (S. 58) fehlen die zweispisigen Jähne, voenehmlich die zweiten, von Natur öfter, als irgend ein anderer Jahn, ausgenommen die Weisheitsjähne. Bei einigen Menschen sehlen im Obertiesee die belden äußeren Schneidezähne, da dann gemeiniglich die mittleren weiter von einander abstehn. Setten sit ein überzähliger Schneidezahn da; so erzählt Plousquet (aetates humanae eorumqua jura, Tubing. 1778. p. 8) von sich selbst, daß er fünf Schneidezähne im Oberkieser habe. — Selten hat ein Mensch an einer oder an meheeren Seiten einen sechsten Backenzahn, der mit den übeigen in der Neiche sicht. (Ruysch obss. anat. elde. p. 78. Haller el. phys. VI. p. 29. Blumens bach Beschr. der Knochen §. 188. Sömmerring Berschied. des Negers §. 30). Visweiten geschieht es, daß einer von den Mitchgähnen stehen bleibt, und hinter ihm einer der nachkommenden Jähne ausbricht, so daß ein Doppelzahn da ist.

nach vorn, und die an den Seiten nach und nach, wie sie folgen, weiter nach hinten. In diesen Reihen liegen die Zahne paarweise, und gleich= namige der obern und untern Reihe einander gegenüber.

Sowohl ber obere als ber untere Zahnhöhlenrand find mit bem Bahnfleifche, gingiva, eingefaßt, welches bie auswendige und inwendige Alache jedes Bahnhohlenrandes überzieht, und an jedem einzelnen Bahne beffen Sals befonders umschließt, indem es in allen 3mi= fchenraumen ber Bahne eben fo viele Bwifchenraume bilbet, beren iebe zwischen 2 benachbarten Babnen von ber auswendigen gur imvendigen Rlache bes Bahngellenfortfates fortgeht, mas auch endlich an ben Enben ber Bahnreiben neben ben letten Backenzahnen gefchieht. In ber Rind= beit, ebe bie Bahne ausgebrochen, und im hoben Alter, nachbem fie ausgefallen find, bedeckt das Bahnfleifch die Bahnhohten gang, fo daß es von ber auswendigen Flache bes Bahnhohlenrandes zur inwendigen übergeht. In biefem Theile bes Bahnfleisches, vorzüglich in ber Gegend ber Badengabne, bemerkten Gerres 1) und J. F. Medel b. j. 2) mehrere mit einer gelblichen brodlichen Gubftang gefüllte Balge von verschiebener Groffe, die aber bochftens etwa 1/2 Linie Durchmeffer hatten und fich nicht mit einer fichtbaren Deffnung an der Dberflache öffneten.

Das Zahnsleisch ist fest mit der Beinhaut der Zahnhöhlenrander, auch mit der außern Haut der Zahnwurzeln verbunden. Seine außewendige Lage ist eine Fortschung der inwendigen Platte an den Lippen und Wangen, und mithin der Haut; seine inwendige, welche mit jener durch die Zwischenwände und neben den letzten Backenzähnen zussammenhängt, geht an der obern Kinnbacke in die Haut des Gaumens, an der untern in diejenige Haut über, welche in das Zungendändchen zu der untern Fläche der Zunge übergeht. Es besteht aus einem härtzlichen und dabei schwammigen Zellgewebe, hat viele Blutgefäse, und ist sowohl dieser, als seines seineren Oberhäutchens wegen, wie die übrige innere Haut des Mundes, roth. Seine Empsindlichkeit ist nur schwach.

Nach ber verschiedenen Gestalt der Bahne find verschiedene Arten dersfelben zu unterscheiden:

Erstich bie Borberzahne ober Schneibezahne, dentes incisores s. primores, beren 8 sind. Diese liegen vorn, in der Mitte bes Bahnhohlenrandes, 4 in der obern und eben so viel in der unteren Kinnlade. Ihre Wurzeln sind einfach, langlich, wie von beiden Seiten zusammengedruckt, und endigen sich in eine stumpfe Spige.

¹⁾ Scrres, Essai sur l'anatomie et la physiologie des dents ou novelle théorie de la dehtition. Paris 1817. S. 28 - 33. Tab. IV. fig. 6.

²⁾ Medel, handbuch ber Unat. B. IV. G. 220.

Ihre Rronen find meißelformig, endigen fich in einem icharfen Rande, ber nach ber hintern Rlache wie abgeschliffen ift. Die vordere Rlache ber Rrone ift sowohl nach ber Lange als ber Breite conver, Die hintere ift nach ber Breite platt, nach ber Lange flach concav. Bom Enbrande bis zur Burzel werden die Kronen von vorn nach hinten allmählig bider. bingegen von einer Seite zur anbern allmablig fchmaler. Ihr Schmelz geht vorn und hinten weiter gegen bie Burgel bin, als an ben Seiten. Die in ber obern Rinnbacke find großer, besonders breiter, als die in ber untern; vorzuglich zeichnen bie beiben mittleren Borbergahne ber obern Rinnbacke burch ihre großere Breite von ben übrigen Borbergabnen bei einigen Menfchen febr auffallend fich aus. Gie bienen gum Abbeigen, Abnagen ber Speifen, und gum Berschneiben berfelben.

Abbeißen, Abnagen ber Speisen, und zum Zerschneiben berselben.

An den Schädeln ber alten ägyptischen Mumien sind die Borderzähne in beiden Kinnbacken nicht meißelförmig, sondern wie abgekürzte Kegel gestaltet, welche katt der scharfen Endrähner Endsächen haben. S. darüber die interesante Abhandlung Blumendacht im Götting. Magazin 1. Jahrg. 1. St. 5. 110. fgg., welcher glaubt, daß die Ursache dieser Gestalt in der mehreren Abnuhmig siege, indem die alten Aegyptiet bei dem Kauen ihrer Speisen, welche meist aus roben Burzeln bestanden, diese Jähne an einander hin und her geschoben hätten ic. And in unsern Gegenden sindet man alte Menschen mit solchen Borderzähnen, dei denen die geschehene Abnuhung sehr zu demersen ist. Is en slame dem bemerke ist. Is am bemerke breitabgeschlissen Zähne bei einem Seeinsresser (1. dessen praktische Bemerk. über die Knochen. S. 78). Nach einigen von mir gemachten Bevdachtungen muß ich vermuthen, daß die sehr weißen Zähne sich weniger leicht abschleisen, aber leichter brechen und überhaupt der Berderonis und dem Johlworden mehr ausgesept sind, daß dagegen die Zähne, deren Substanz eine etwas ins gelbliche kallende Karbe hat, weniger leicht brechen, aber sehr dem Abschleisen ansgesept sind. Sie sind sehr dies, und wenn and die Knochensubstanz an der abgeschlissen. Oberstäche längst nicht mehr vom Schmelze bedeckt ist, so werden. abgeschliffenen Oberfläche langet nicht mehr vom Schmelze bededt ift, so werden . sie boch nicht hoht.

3meitens bie Spiggahne, Edzahne ober Sunbegahne, dentes canini s. cuspidati s. laniarii. Ihrer find 4, in jedem Bahnboblenrande 2, namlich einer an jeder Seite beffelben, neben bem zweiten Borbergabn. Ihre Burgeln find ebenfalls einfach, langlich, und endigen fich in eine Spite; biefe unterscheiben fich aber von benen ber Borbergahne, indem fie langer, von vorn nach hinten bider, mehr von beiben Seiten wie plattgebrudt, gegen bie Spigen gu meift ein wenig rudwarts gebogen, und an den Spigen fpitiger find. Sie find viel langer, als ihre Kronen. Un einigen Wurzeln findet man auch an jeber Seite eine flache, ber Lange nach herabgebenbe Bertiefung. Ihre Rronen find flumpf zugespitt, von vorn nach hinten bider, als bie Borbergahne, und an der vordern Flache fomohl nach der Lange als nach ber Breite conver. Die Spitzahne in ber obern Rinnbacke, welche man Augengahne nennt, haben bidere und langere Burgeln, auch bickere und langere Kronen, als die in ber untern. Die Burgeln an ben Augenzahnen find langer, als an allen übrigen Bahnen, und bie Rronen ragen weiter, als an allen übrigen Bahnen ber obern Rinnbade,

herab. Die Zahnhöhlen bieser-Zahne, und folglich die Zahne selbst, ragen etwas weiter nach auswendig hervor, als die der anliegenden Zähne; Bei einigen Menschen ragen sie, besonders die Augenzähne, sehr merklich bervor. Bei dem Schließen des Mundes greisen die Spitzähne der unsteren Kinnlade zwischen die oberen Spitzähne und die oberen äußeren Schneidezähne ein. Diese Zähne dienen zum Festhalten, zum Zerereißen und zum Zerstampsen der Speisen.

Drittens die übrigen 20 Bahne, welche man Backenzahne ober Stockzahne, dentes molares, nehnt, beren in jedem Zahnhoblen rande 10, an jeder Seite 5 sind, unterscheiden sich vorzüglich durch ihre Kronen, welche sich in Flachen endigen, und an diesen Endslächen eben so bick und breit, ober noch etwas dicker und breiter, als da sind, wo sie in die Wurzeln übergehn.

Die 8 vorbern Badengahne ober zweispigigen Bahne dentes molares anteriores s. minores, bicuspidati apud Hunter, beren jeber Bahnhohlenrand 4, an jeber Seite bem Edjahne junachft 2 hat, find fleiner als die hinteren. Sie haben fchmalere Rronen, welche, wie von beiben Seiten plattgebruckt, namlich von vorn nach binten bider, als von einer Geite zur anbern breit find, und werben von ber Enbflache gegen die Burgel bin etwas bunner und schmaler. Die Enbflachen ihrer Kronen find durch eine mittlere Querfurche in 2 Erhabenheiten, eine vorbere und eine hintere getheilt, beren vorbere großer ift. Born und hinten erftreckt fich ber Schniels weiter gegen bie Burgel bin, als an beiben Seiten, am weiteffen vorn. Die Burdeln biefer Bahne find meift nur einfach, langlich, wie von beiben Seiten plattgebruckt, und enbigen fich, inbem fie von ber Krone an abnehmen, endlich in eine flumpfe Spige. Bisweilen find bie Burgeln nur bicht an ben Kronen ungetheilt, und theilen fich bann in 2 langliche Binken, beren jeber in eine flumpfe Spite fich enbigt, und beren einer nach born , ber andere nach hinten liegt. Un einigen einfachen Burgeln biefer Sabne findet man an jeder Seite eine der Lange nach herabge bende Bertiefung, und einige folder theilen fich erft nahe an der Spige in 2 turge Binten. Die 4 erften biefer Bahne, beren jeder neben feinem Edsabne liegt, haben gemeiniglich langere und nur einfache Wurzeln, und bie hintere Erhabenheit an ber Enbflache ihrer Krone ift furzer, an einigen berfelben kaum hervorragend, fo baß fie ben Spiggabnen fast abulich sind. of a " Tillis he had not made in all

Die 12 hinteren Backenzahne, dentes molares posteriores s. majores, beren in jedem Bahnhöhlenrande 6, an jeder Seite 3 sind, liegen den Enden der Zahnhöhlenrander am nachsten, und sind größer, als jene. Ihre Kronen find dicer und breifer, als an allen übrigen

Bahnen, und beinahe vieredig prismatisch, so daß ihre Dicke von vorn nach hinten, und ihre Breite von einer Seite zur andern einander gleich ober wenig verschieden, auch die Kronen an dem Uebergange in die Murzel fast eben so dick und breit, als an der Endsläche sind. Die Endsstäden ihrer Kronen sind durch eine mittlere Bertiefung, die in den meisten freuzsörmig ist, in vier Erhabenheiten, 2 vordere und 2 hintere getheilt, so daß sie in der Mitte am tiefsten ist. Un einigen sind drei vordere Erhabenheiten. Der Schmelz geht an allen Seiten meist gleich weit herab.

An jeder Seite sind die beiden ersteren dieser 3 hinteren Bahne von dem letten zu unterscheiden. Jene haben gemeiniglich 2 sache, 3 sache oder 4 sache Wurzeln, welche namlich nur dicht an der Krone ungetheilt sind, und sich dann in 2, 3 oder 4 längliche Binken. I theilen, deren jeder in eine stumpse Spike sich endiget. Der lette Backenzahn hat diter eine einsache Wurzel, welche länglich kegelsormig ist, allmählig schmaler zuläust, und in eine stumpse Spike sich endigt, seltener eine zweisache 2). In der odern Kinnbacke haben die erstern Backzähne gemeiniglich einen Binken mehr, als in der untern. Au manchen Jähnen liegen die Zürken der Wurzeln divergirend, am meisten an solchen, die 3 oder 4 läusen haben; an 2 sachen Wurzeln, auch an manchen 3 oder 4 sächen bivergiren die ganzen Vinsteln indet, nur ihre inwendigen einander zugewondten Flächen. An Wurzeln, welche 2 Sinken haben, liegt gemeiniglich eine an der einen Sieste, den vordern Backzähnen näher, die andere an der andern, dem Kronensortsape der Kinnbacke näher.

Der lette Backenzahn an jeder Seite wird zum Unterschiede Beisheitszahn, dens sapientiae s. tardivus, genannt, weil er erst spat hervorkommt. Bisweilen sind die Kronen berfelben kleiner.

Die Badenzahne bienen zum Berquetschen, Berreiben und Ber-

Die Bahne ber untern und die ber obern Reihe liegen beim Kauen so einander gegenüber, daß jeder Bahn der oberen gegen den gleichnamigen ber unteren sicht. Weil aber die beiden mittleren Schneidezahne der obern Reihe breiter sind, als die der unteren, so liegt auch jeder der übrigen Bahne der obern Reihe etwas weiter von der Mitte entfernt, als der ihm gleiche der untern Reihe. So sicht z. B. der obere erste Backenzahn zwischen den unteren ersten und den unteren zweiten Bascenzahn. Auch ragt der mittlere Theil der untern Bahnreihe, wenn der Mund geschlossen ist, weniger hervor, als der der obern, so daß die Kronen der Borderzähne der untern Reihe, wenn nicht die untere Kinn-

²⁾ Gelten findet man einen Badengabn mit funf Binten.

²⁾ Schon Euftach hat eine genaue Cabelle ber Berichtebenheiten bei ben Burgeln ber Bartengapne in ber unt. angef. Schrift de dentibus p. 33 egg. gegeben.

backe vorwärts gezogen wird, nicht gegen die Krone der Vorderzähne der obern Reihe stoßen, sondern hinter derselben liegen. Ueber die Entsstehung der Zähne ist schon Th. I. S. 212 im Allgemeinen gehandelt worden.

Der Ausbruch der Zähne ist eine Folge ihres Wachsthums. Instem nämlich allmählig die Quezel eines Zahnes wächst, so wird seine Krone gegen den Theil des Zahnhöhlenrandes und gegen den Theil des Zahnsteisches und gegen den Theil des Zahnsteisches getrieben, welcher die Krone bedeckt. Der Druck der Krone bewirkt allmählig eine Aussaugung, Verdünnung und dann ein Ausseinanderweichen der Knochenmasse des Zahnhöhlenrandes, darauf eine Aussaugung, Verdünnung und endlich eine Eröffnung des Zahnsteisches, und nun kommt das Ende der Krone hervor. Durch serneres Wachsethum der Wurzel wird die Krone immer weiter herausgetrieben, die der

Bahn feine vollige Große erlangt hat 1).

Bei ben Kinbern find, ebe fie geboren werben, und noch einige Monate nach ber Geburt, alle Bahnbohlen geschlossen. In ben ersten Lebensjahren brechen nach und nach nur die fogenannten Mildiahne, dentes infantiles s. temporarii ober decidui, beren 20 find, name lich 8 Schneibezähne, 4 Spitzähne und 8 Badenzahne, hervor. Die Schneibezähne und Spihzähne find ben ber Erwachsenen abnlich, nur fleiner; die beiben Badengabne hingegen, welche bann an jeber Seite jeber Rinnbade ausbrechen, find an ihren Kronen beschaffen, wie bie hinteren Badengabne Ermachsener, nicht wie die zweispitigen, bicuspidati, welche nachher an ihre Stelle fommen, auch haben fie mehrere Burgeln. Die Kronen biefer Milchaahne geben nicht fo allmablig in bie Burgeln über, ale bie Kronen ber bleibenben Bahne, fonbern find etwas abgefest; auch find bie Burgeln nach Berhaltniß zu ben Kronen bunner und furger, als an ben bleibenben. Bei einigen Kindern bricht in einer ober in beiden Kinnbacken vor ber Wechselung auch ichon ber britte Backenzahn an jeder Seite hervor, fo bag 24 Bahne ba find; biefer britte ift aber bleibend, und wird nicht, wie die Milchzahne, gewechselt. Fur mehrere Babne ift in ben furgen Bahnhohlenranbern ber Rinder nicht Raum.

Die Bahnhohlen biefer Bahne sind, ehe bie Bahne ausbrechen, ba, wo nachher ihre Deffnungen sind, mit einer bunnen Knochenplatte zusgeschlossen, in welcher die inwendige und auswendige Wand des Bahnsbohlenrandes zusammenkommen, und überdieß mit dem Bahnfleische bes

¹⁾ Der Ausbruch ber Bahne erregt wegen der dabei entstehenden Spannung und Reizung bes Bahnsteisches oft Schmers und hiese besselben, und zieht besonders bei Kindern, wegen ihrer großen Empfindlichkeit, oft mancherlei sumpathische Zufälle nach sich. Allein niemals ist wohl das Zahnen allein Ursache dieser Bufalle.

beckt, bas bann von ber auswendigen und inwendigen Flache bes Bahnhöhlenrandes burchgehends zusammenhangt

In den geschlossener Bahnhohlen entstehen die Bahne schon fruh. Nach Medel entstehen schon in der 10ten Woche in seder Kinnlade & Bahnsacken in jeder Hallte, namlich 2 vordere kleinere und 2 hintere größere. In der 2ten Halste der Schwangerschaft verknöchern nach und nach die Bahne, und zwar die Vorderzähne zuerst, dann die Spitzähne, und die Backenzähne zuletzt.).

In eben biefer Ordnung erfolgt dann nach der Geburt nach und nach der Ausbruch der Bahne. Buerst kommen die Vorderzahne im 7fen, 8ten Monate 2) nach der Geburt, gemeiniglich die mittleren eher, und zwar unter diesen selbst wieder öfter die in der unteren Kinnbacke eher, als die in der oberen 3). Dann die Spiszähne und Backenzahne im 3ten und 4ten halben Sahre. Bei manchen Kindern kommen die Spiszähne später, als die Backenzähne. Meist kommen erst die 4 vordern Backenzähne, dann die Spiszähne, und die vier hinteren Backenzähne zulest 3).

Sm 7ten, Sten Sahre erfolgt ber Wech fel ber Bahne. Die Milche gahne werben allmählig loder, und ihre Wurzeln nehmen ab, fo baß bie zum Wechsel fertigen Milchzähne endlich fast keine Wurzeln mehr haben, und bie an ben Kronen noch übrigen kurzen Theile berselben ausgehöhlt sind, bisweilen auch wie abgebrochen aussehen.

Die Bahne lassen sich alsbann mit geringer Kraft ausziehen. State ihrer brechen hernach eben so viele neue Bahne, welche größer sind, und langere Wurzeln haben, hervor. Indem nun die Kinnbacken zu ihrer völligen Größe gelangen, brechen auch nach und nach die hinteren Baschenzähne aus, dis, wie gesagt, im vollkommenen Bustande 32 Bahne ba sind. Diese mit dem Ausbruche hervorgekommenen Bahne kann man, weil sie im gesunden Bustande bis zum hohen Alter bleiben, zum Unsterschiede bleiben de, permanentes s. constantes, nennen.

Die Milchzähne werden nicht von ben neuen Bahnen, bie an ihrei Stelle kommen, ausgestoffen, sondern die Ursache ihrer Losung und ber Abnahme ihrer Burgel scheint in einem Abfferben ihrer zuführenden Ge-

¹⁾ Rach S. Suntere Bemerkungen entstehen Die Reime ber Milchanne im beitten, vierten Monate ber Schwangerichaft, und fangen im fecheten, siebenten Monate berfelben
an ju veefnochern.

an zu veeknöchern.

Denigstens geschieht es selten, daß schon vor dem sechsten Mednate der Geburt; und äußerst selten, daß schon vor der Gebuet Zähne hervorsommen, wie von den atten Römern Marens Curtius, Paptrius, Balerius, vom franz. Könige Louis XIV.-2c. erzählt wird. Nicht so selten erfolgt in unsern Gegenden der Ausbruch der ersten Zähne erst im achten, neunten Monate oder noch später.

Bisweilen tommen die Schneidezahne ber obern Rinnbacke ehee als die ber untern, und bie außeren Schneidezahne ober, als die mittleren.

⁴⁾ Adam. Ant. Brunner, de cruptione dentium lacteorum un Wasserbergii collect. fasc. I. Vindob. 1775.

fåße zu liegen, welches nach einem Naturgesetze bes Körpers um bie Beit erfolgt, wenn in ben neuen Sahnen ber Trieb bes Blutes vermehrt wird. Wahrscheinlich werden bie abgestorbenen Wurzeln nach und nach erweicht, aufgesöset, und bann von ben Saugabern weggesaugt; benn an ben ausfallenden Milchzähnen sehlen die Wurzeln, und ber kleine an ber Krone übrige Theil berselben hat ganz das Unsehn einer solchen erslittenen Wirkung.

Die bleibenden Bahne werden in ihren eigenen Bahnhöhlen gebildet, welche vor ihrem Ausbruche eben so wohl, als die Bahnhöhlen ber Milchzähne geschlossen sind Schon vor Ablauf der Isten Hälfte der Schwanzgerschaft entsteht das Bahnsächen und der Bahnkeim für den ersten bleizbenden hinteren Backenzahn. Denn dieser Bahn entsteht und bricht unzter allen bleibenden Bähnen zuerst hervor, und fängt daher schon im lehten Monate der Schwangerschaft, zuweilen noch etwas früher an zu verknöchern. Er bildet sich neben dem lehten Milchbackenzahne, nicht hinter ihm. Die Bahnhöhlen der übrigen Bähne, welche an die Milchzähne treten, liegen hinter den Bahnhöhlen derselben, ganz von ihnen geschieden. Sobald aber die Milchzähne ausgegangen sind, werden ihre Bahnhöhlen allmählig verengert, und endlich ganz geschlossen; die Bahnshöhlen der sie ersehenden bleibenden Bähne dagegen werden eröffnet und erweitert, und nehmen endlich die Stellen berselben ein.

Die Schneidezähne, Spigzähne und zweispigigen Bahne brechen etwa im 7ten, Sten Sahre hervor.

Die ersten ber hintern Backenzahne brechen bei einigen Rinbern schon in ben ersten 6 Jahren, so baß sie zugleich mit ben Milchgahnen ba sind, bei andern erft nach Unfange bes Zahnwechsels aus.

Der Ausbruch ber zweiten hintern Backenzahne, welche ungefahr im 6ten, 7ten Sahre entstehen, erfolgt erft im 12ten, 14ten Sahre, ober spater.

Der Ausbruch ber letten Badengahne, bie ungefahr im 12ten Sahre entflehen, und ihres fpaten Ausbruchs wegen Weisheitsgahne beißen, erfolgt erft im 20ften Sahre ober fpater 1).

Se alter der Mensch wird, und je unvollkommener daher wegen der zunehmenden Steisheit der Gefaße ihre Ernahrung geschieht, desto merklicher wird ihre Abnukung, welche durch das Abschleisen an einander bei dem Kauen bewirkt wird, so daß allmählig die Schneidezähne statt ihrer Endränder Endslächen erhalten, die Spiken der Spikzähne sich

¹⁾ Jo. Ern. Hebenstreit, (Prof. Lips. † 1757.) resp. et auet. Jo, Andr. Ungebauer, de dentitione secunda juniorum, Lips. 1738. 4. In Hall. coll. VII. P. 371. — Jo. Godofr. Janke, (Prof. Lips. †) de ossibus mandibularum Puerorum septennium dissertationes II. Lips. 1751. 4.

abstumpfen, die Endstächen bet zweispitzigen und hinteren Backenzahne ihre Erhabenheiten verlieren, und flach werden, ja endlich ber Schmelz bis auf die Knochenmasse ber Krone abgeschliffen wird.

Bulest hort die Ernahrung der Bahne, wenn ihre Gefäße verwachsen find, ganzlich auf; sie verlieren ihre Festigkeit, werden wackelnd, und endlich so loder, daß sie ausfallen oder mit geringer Kraft ausgenommen werden können. Bermöge der Spannkraft der Bahnhöhlenrander und der noch fortwährenden Unsehung der Knochenmaterie in dieselben werden nach und nach die verlassenen Bahnhöhlen verengert, endlich ganzlich geschlossen, und dann mächst auch das Bahnsleisch da, wo es bisher für die Bahne Dessnungen hatte, wieder zusammen. Eben diese Beränderung der Bahnhöhlen und des Bahnsleisches erfolgt an einzelnen Stellen schon früher, wenn Bahne ausgenommen werden 1).

Wenn endlich alle Bahne ausgefallen, alle Bahnhöhlen geschlossen sind, und das Bahnfleisch durchgehends zusammengewachsen ist, so tritt, wenn die ausbebenden Müskeln der untern Kinnbacke diese gegen die obere andrucken, der untere Bahnhöhlenrand unmittelbar an den oberen, so daß in dieser Lage der Kinnbacke die Entsernung des Kinnes und der Nase viel kurzer ist, als sie vorher war. Die Lippenrander, denen nun von inwendig keine Bahne mehr widerslehen, werden durch die Spannskraft ihrer Müskeln zurückzagezogen, die Mundspalte tritt daher zurück, und das Kinn ragt vor ihr heraus. Diese Beränderungen, welche die Gesichter alter zahnloser Menschen auszeichnen, nehmen noch zu, wenn nach gänzlichem Verlusse der Bähne das Leben noch länger fortdauert, und die Bahnhöhlenränder selbst durch den Druck derselben gegen einauder bei dem Kauen, und die Wirkung der einsaugenden Gesäße abnehmen, niedriger werden 2), ja endlich ganz verschwinden.

Sehr selten geschieht es, daß einzelne der bleibenden Bahne, wenn sie ausgezogen oder ausgefallen sind, durch neue ersetzt werden, noch seltener, daß zum drittenmale ganze Neihen der Bahne erzeugt werden.

Jeber Sahn hat feine Bintgefaße. Jeber empfanot burd das Loch an der Spige feiner Burzel eine fleine Schlagader, und last aus demfelben eine fleine Bene mieder beraus. An den Babnen, welche 2fache, 3fache Burzeln haben, find anch fo viele fleine Schlagadern und Benen, als Spigen der Burzeln find.

¹⁾ Prochaska, de decremento dentium, in Annot, acad. Fasc. I. Pragae 1780. 8, p. 5.

²⁾ Bon einem Manne, der im bosten Jahre alle Zähne wieder befam, von denen er in seinem gaften Jahre nur erst drei verloren hatte, und von einer Frau, Marie Wood ju Borrowby, die in ihrem 97sten Jahre 12 neue Backenjähne befam, von denen im 98sten Jahre noch 8 da waren, siehe in den med, and. plistos. commentaries III. und VIII. Bon einem Manne, der im 11dten Jahre 8 neue Bahne befam, f. Hustelndoff Runst, das menscht. Leben in verlängern. Zena 1797. S. 205. Andere Ereinbet einer zweiten Wechtleng erzählen Simmons in den need, odes, and inquiries. III. p. 178, Dachs in den hartemer Varbaudelingen XVI. 2. S. 317.

Die Schlagadern ber Bahne kommen in ber obern Rinnbacke an jeder Seite aus der Arteria alveolaris superior, deren Ramus dentalis durch ein Loch an der hintern Geite des obern Rinnbackenbeine in eine Rinne am Sinus maxillaris zu ben Sahnwurzeln hingeht, und abwärts einzelne Alefte zu den einzelnen Sahnwurzeln giebt. Auch die Arteria infraorbitalis giebt aus ihrem Canale einen, zwei oder drei Aeste neben dem Sinus maxillaris oder durch denselben hinab,

nen, zwei over drei Alesen dem Sinus maxillaris oder durch denselben hinab, welche sich mit der Alveolacis verbinden, oder allein die Borderzähne versorgen. Die in der untern Kinnbacke kommen an jeder Seite aus der Arteria alveolaris inserior, welche durch ein Loch an der inwendigen Seite des untern geht, und aniwärts einzelne Alese Knochens unter den Iahnwurzeln hinzacht, nud aniwärts einzelne Alese knochens unter den Iahnwurzeln hinzocht, und aniwärts einzelne Alese zu den einzelnen Bahnwurzeln giebt. Die Fortsetung des Stammes dieser Schlagadern geht aus einem Loch en der auszwendigen Fläche des untern Kinnbackenbeins herans, der kleinere Als desieben geht unter den Wurzeln der Vorderzähne in der Fortsetung des Canals weiter sort.

Alle diefe Schlagadern find Mefte ber Arteria maxillaris interna.

Die Benen der Bahne geben in die gleichnamigen Benenstämme gurud. Jeder Bahn erhalt durch das Loch an der Spige feiner Wurzel anch feinen

Verben, and die, welche Icade, Isade Wurzeln haben, erhalten so viele Nerven, als Spigen ihrer Wurzeln sind. Diese Nerven sind fehr empfindlich, wie im krankhaften Zustande der fürchterliche Jahnschmerz zeigt.

Sie kommen in der obern Kinnbacke and Aesten des Nervus maxillaris superior, nämlich and dem Ramus alveolaris superior und dem Ramus infraorditalis desieben: in der untern and dem Asten Ramus alveolaris inferior, welcher Ramus alveolaris inferior beist. Sowohl jene Nervus, als dieser Aft, begleiten die oben genannten gleichnamigen Schlagadern durch dieselben Eanale, und geben den einzelnen Parreln einzelne Edden.

den einzelnen WBnrzeln einzelne Faben.

Serves glaubte gefinden zu haben, daß es bei Embryonen einen besondern Bahncanal gebe, in welchem die Bahnarterie für die Wechfelzähne läge, die von der Bahnarterie für die bleibenden Bahne verschieden sei. Rouffean fand in der Regel feine sotche besondere Bahnarterie für die Wechfelzähne, sahe aber bet Serves instiete Unterfieser, wo eine solche besondere Bahnarterie für die Wechs selgähne wirklich vorhanden war. Ginen besondern Stamm der Bahnnerven für Die Nervenäste, welche an den Wechselgahnen geben, giebt es nicht 1).

Draane bes Gefdmade, bes Schlingens und ber Stimme.

Die hierher gehorenden Schriften find in folgender Ordnung angegeben:

1). Schriften über den Ganmen und das Bapfchen. G. 135.

2) Schriften über die Mandeln. S. 136. 3) Schriften über die Bunge. S. 136.

4) Schriften über das Stimmorgan. G. 137.

Schriften über den Gaumen und über bas Bapfchen.

2320. * B. S. Albinus, de palato nonnulla. In ej. annot. acad. Lib. III. cap. 6. p. 28.

2321. **Georg. Wolfg. Wedel, de uvula gemina cum vocis detrimento. Miscell. acad. nat. cur. Dec. I. ann. 6 ct 7. 1675. et 1676. p. 337. — de uvulae defectu et usu. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. ann. 5. 1686. p. 12.

¹⁾ L. F. E. Rousseau, Anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et chez les principaux animaux. Paris 1827. p. 70.

2322. Jo. Jac. Wagner, de puero binis instructo uvulis. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. aun. 2. 1694, p. 251.

2323. Jo. Hadr. Stevogt, resp. Jo. Grg. Maley, Diss. de gurgulione. Jenae 1696, 4. recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 175.

2324. Joh. Sebast. Albrecht, de anomala oris interioris circa uvulam conferentialista.

Acta acad. nat. cur. Vol. IV. p. 409.

2325. Jo. Saltzmann, observationes anatomicae obs. 6. Columella bifurcata instar dentis molaris, an a primacva conformatione, an ab exercitio vocis aut vociferationibus. Commentar, acad. Petropol. Vol. III. p. 279.

2326. Henr. Fried. Delius, uvula duplex. Acta acad. nat. cur. Vol. VIII.

2327. Aug. Fr. Walther, Progr. de uvula. Lips. 1729. 4.

Schriften über die Mandeln.

2328. Rud. Guil. Crausii, resp. Rud. With. Schäffenberg, Diss. de tonsillis. Jenae 1704. 4.

2329 * Joh. Guil. Widmann, Diss. de tonsillis. Altdorf. 1712. 4.
2330. * Laurent. Heister, tonsillarum nova et accuratior delineatio ac descriptio. Ephemer, acad. nat. curios. Cent. 3 et 4. p. 456.
2331. * El. Theoph. Hessling, praes. Chr. Theoph. Meyer, Diss. de vero et genuino tonsillarum usu. Jenae 1767. 4.

Schriften über die Zunge.

2332. Marcelli Malpighii, epistola de lingua ad Borellum. In Tetrade epistolar. Marc. Malpighii, et C. Fracassati. Bonon. 1665. 12. Amst. 1665. 12. In Malpighii opp. et * in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 456.

2333. # Idem, an account of some discoveries, concerning the brain, op-

tic nerve and the tongue. Philos. trans. 1667. p. 491.

2334. * Car. Fracassati, epistola de lingua ad Borellum. In Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 460.

2335, Laur. Bellini, gustus organon novissime deprehensum (detectum) Bonon 1665, 12. Lgd. Bat. 1711. 4. 1714. 4. et in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 472. 2336. Jo. Maur. Hofmann, resp. B. M. Frank, Diss. de gustu.

2337. * Jo. Jac. Bajeri, resp. Tob. Deggellerus, Diss. de frenulo linguae. Altorf. 1706. 4.

2338. Anth. van Leeuwenhoek, microscopical observations upon the gue. Philos transact. 1706. p. 111.

2339. ** Idem, a letter, containing his observations upon the white matter on the tongues of feverish persons. Ihid p. 210.

2340. Laur. Heister; resp. Jo. Reinhard Kustnerus, Diss. de lingua sana et aegra. Altdorf. 1716. 4.

2341. *Idem., de lingua humana et praesertim ejus glandalis in super-ficie, ubi simul de ductibus salivalibus novis quaedam disseruntur. Acta acad. nat. cur. Vol. I. p. 401.

2342. Antoine Louis, mémoire physiologique et pathologique sur la langue. Mém. de l'acad, de Chirurgie. Vol. V. mém. p. 486.

2343. * Aug. Fr. Walther, de lingua humana novis inventis octo sublingualibus salivae rivis, nunc ex suis fontibus glandulis sublingualibus eductis irrigua exercitatio. Lips. 1724. 4. Harlem. 1745. 8. et in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 29. (Royen de fabrica et usu linguae L. B. 1742. 4.)

2344. * Jo. van Revverhorst, Diss. de fabrica et usu linguae. L. B. 1739.
4. et in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 95.

2345. Grg. Heuermann, praes. Balth Jo. de Buchwald, Diss. de lingua humana. Hafniae 1749. 4..

2346. • B. S. Albin, de periglottide et corpore reticulari linguae. In ej. annot. acad. Lih. I. cap. 16. p. 64. — de diversitate papillarum linguae humanae, ibid. Lib. I. c. 14. p. 55. — de fahrica papillarum linguae humanae, ibid. cap. 15. p. 59.

2347. Petr. Luchtmanns, Diss. de saporibus et gustu. Lgd. Bat. 1758. 4. 2348. # Jac. Andr. Rinder, Diss. de linguae involucro. Argent. 1778. 4. 2349. Jacopo Penada, memoria intorno ad un nomo perfettamente bi-

lingue, e sulla struttura delle parti piu interne della lingua. Memor. della societa Italiana. Vol. VIII. p. 26.
2350: *Petr. Jos. Duniells., gustus organi novissime delecti prodromus.

Mogunt. 1790. 8.

gunt. 1790. 8. 2351: *Henr. Fr. Isenflamm, Diss. de motu linguae. Erlang. 1793. 8. 2352. *Everard Home, observations on the structure of the tongue; iltustrated by cases, in which a portion of that organ has been removed by Philos. transact. 1803. p. 205.

ngature. Polios, transact. 1805. p. 205.
2353. Sani Thom. Som merring, Abbildungen der menschlichen Gesschmacks und Sprachprgane. Frf. a. M. 1806. Fol. (auch sateinisch ebbs.)
2354. S. J. Baur, über den Ban der Bunge. In Merkels Arch. Bd.
VII. S. 350. Sur la structure de la langue. Journ. compl. du dict. des sc. med. Vol. XIV. p. 181.
2355. P. N. Gerdy, Recherches, discussions et propositions d'anatomie et

de physiologie. Paris 1823. 4 p. 19. Sur la langue — Blandin, sur la structure de la langue in Archives gen. de Med. 1823. 8. 2356. Bilth. Horn, über den Geschmackssim des Menschen, ein Beitrag zur Phosiologie desselben. Heit 1825. 8. 2357. Ernst Deinr. Weber, siber die einsachen Ornschen oder Balge der Aunge. In Meckets Arch. Jahrg. 1827. S. 280. über die insammen gesetzen Drujeit, ebbs. S. 283. 2358. Jo. Ern. Gabler, Diss. de linguae papillis earumque involucro tam sano quam aegrotante. Berol. 1827. 4. c., tab. aen.

2359, *Robert Froriep., de lingua anatomica quaedam et semiolica, Bonnae 1828, 4. c. tabb. aen.

Schriften über das Stimmorgan.

2360. * Claud. Galeni, vocalium instrumentorum dissectio. Latine tantum prostat in Chart, edit. IV. p. 219 ex versione Augustini Gadaldini, qui seorsim eliam, cum aliis aliquot Galeni libris edidit. Lgd. 1556, 8. sub titulo: Galeni aliquot opuscula, quae nunc primum Venetorum opera inventa et excusa sunt.

2361. * Hieron. Fabr. ab Aquapendente de visione, voce et auditu. (S.

oben die Schriften über das Auge. 2362. Idem, de locutione et ejus instrumentis. Ven 2363. Idem, de brutorum loquela. Patav. 1603. Fol. Venet. 1603. 4.

2364. Jul. Casserias, de vocis auditusque organis. (S. oben bie Schrifs ten über das Ohr No. 1979.)

2365. Andr. Jul. Bötticher, Diss. de loquelae organo. Lgd. Bat. 1697. 4. 2366, Laur. Heister, de interiori laryngis facie et praesertim ejus ventriculis. Acta acad. nat. cur. Vol. I. p. 402

2367. Joh. Dan. Schlichting, epiglottidis rara elevatio, ligamento ejus abbreviato. Acta acad. nat. cur. Vol. VI. p. 111.

2368. Gockel, de voce animalium Miscell. Acad. Nat. cur. Dec. 2. A. 5. In ejus obs. anat. 2369. Joh. Dom. Santorini, de larynge.

1724. 4. p. 96.
2370. Just. Godofr. Gunz, observation sur le cartilage cricoïde. Mem.

de math. et de Phys. Vol. I. p. 284.
2371. Dodari, Mem. sur les causes de la voix de l'homme et de ses
différents tons in Mem. de l'ac. des sc. de Paris 1700 (p. 343 in ber Ausg. iii 8.) 1706 und 1707.

2372. Aug. Fr. Walther, Progr. de larynge et voce. Lips. 1740. 4.
Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 691.

2373. Ferrein, de la formation de la voix. Mem. de l'ac. roy. des sc.

de Paris 1745. p. 409. (p. 445 in der Octavausg.)
2374. Rud. Aug. Vogel, Diss. de larynge humano et vocis formatione.

Erford. 1747. 4. et in ej. opusc. Goetting. 1768. 4.

2375. **Jos. Weitbrecht, de pituita glutinosa laryngis. Commentar. Petrop. Vol. XIV. 1751. p. 207.

2376. * Jo. Grg. Runge, Diss. de voce ejusque organis. Lgd. Bat. 1753. 4. 2377. Herissane, Ueber das Stimmorgan in Mém. de l'ac. roy. des sc. de Paris 1753

Paris 1793.

2378. Marc. Jan. Busch, Diss. de mechaoismo organi vocis hujusque formalione. Groning. 1770. 4.

2379. P. S. Pallas, Spicilegia zoologica etc. Fascicul XII. Berol. 1777. p. 43 sq. Fasc. XIII. p. 23 et 51.

2380. Vicq d'Azyr, De la structure des organes, qui servent à la formation de la voix etc. in Mém. de Pac. roy. des sc. de Paris 1779.

2381. De Kratzenstein, (über seine Sprachmaschine) in Observations sur la Physique par Rozier. Supplément 1782. p. 758.

2382. Ban Kempelen, über den Mechanismus der meuschlichen Stimme.

2383. Dupuytren, note sur le développement du larynx dans les Eunuches. Soc. Philomath. an XII. p. 143.

2384. Ballanti Urtini et Galvani, observationes de quorundam acima-lium organo vocis, in Commentar, Bononiens, T. VI. c. 6, p. 50. 2385. A. Richerand, recherches sur la grandeur de la glotte, et sur l'état de la tinique vaginale dans l'enfance. Mem. de l'acad, des sc. d'émulat. Vol. III. an VII. p. 325.

2386. Sam. Shom. Sömmerring's Abbildungen der menschlichen Geschmacks und Sprachorgane. Frkf. a. M. 1806. Fol. (auch latein, das.)

2387. K. E. S. Eisko vius, Theorie der Stimme, mit 1 K. Leipz. 1814. 8.

und in seiner Diss. physiologica sistens theoriam vocis. 8.

2388. Lud. Wolff (Rudolphi), Diss. de organo vocis mammalium. Be-

rolin, 1812, 4. c. labb. den.

2389. Mageudie's zwei Abhandlungen über das Erbrechen und den Rusgen des Kehldeckels beim Berschlucken. 21. d. Frz. v. Seinr. Dittmer. U. d. Fry. v. Seinr. Dittmer. Bremen 1814. 8.

2390. Ueber die Function bes Rehlbeckels. Salzburger Beitung 1814. Bb. 3.

2391. 2. Mende, über die Bewegung ber Stimmrige beim Althemholen, eine neue Entdeckung; mit beigefligten Bemerkungen über ben Rugen und die Berrichtung bes Rehlbeckets. Greifemalde 1816. 8.
2392. *Fr. Guil. Theile, Diss. de musculis oervisque laryngeis c. III.

tabb. aen. Jenae 1825. 4.
2393. Felix Savart, Mem. sur la voix humaine in Magendie Journal de physiologie exp. Tome V. Paris 1825. p. 367. - Derselbe über die Stimme der Vögel in Ann. de Chimie et de Physique. Juin 1826. p. 113.

2394. Jo. Fr. Brandt, Observationes anatomicae de instrumeoto vocis mammalium in museo zootomico Berolioensi factae, acc. tab. aeo. Berol. 1826. 4. (Außer diefen Schriftstellern gehören and Saller in feinen Elem. phys.,

Cuvier in feiner Anat. comp. und andere hieher.)

Bon bem Gaumen.

Der harte Gaumen, palatum durum, ift bie, in ber aufrech= ten Stellung bes Ropfs quer liegende knocherne Scheidemand, welche die Rasenhöhle von ber Mundhohle scheibet, indem sie jene über sich, diese unter sich hat.

Ihre obere, ber Nafenhöhle jugewandte Flache ift ber Lange nach, b. h. von vorn nach hinten gerabe, ber Breite nach aber zweifach concav. Sie geht nämlich zu beiden Seiten in die Seitenslächen der Nasenhöhle über, indem sie zu diesen sich auswärts krümmt, und in der Mitte ers heben sich ihre beiden Hälften an der verbindenden Anlage in eine schafe, gerade von vorn nach hinten gehende Erhabenheit, crista nasalis, welche die Pflugschaar trägt, und indem sie den untersten Sheil der Nasenssche bie Pflugschaar trägt, und indem sie den untersten Sheil der Nasensche sift der unterste Theil der vorderen Deffnung der Nasendhole, und in der Mitte dieser ragt das Ende der Crista nasalis als eine Spike, spina nasalis anterior, hervor. Die ganze Fläche ist glatt, und mit dem untersten Theile der Nasenhaut überzogen. Ihre vordere Grenze wird von dem obersten Theile der Derstippe bedeckt und von der Spina nasalis anterior geht der häutige Theil der Nasensche überscheidenbewand aus.

Ihre untere, ber Mundhohle zugewandte Flace ist ber Lange und ber Breite nach platt, an beiben Seiten und vom krummt sie sich abwarts, indem sie in die inwendige Flace des Bahnhohlenrandes übersgeht. Sie ist uneben, und mit der Gaumenhaut, membrana palati, bedeckt, welche am Bahnhohlenrande mit dem Bahnsleische zusammenhangt. Diese Saut ist, wie die übrigen Theile der inwendigen Haut des Mundes beschaffen, gesäsvoll und roth, und mit kurzem Bell-

gewebe an ber Knochenflache befestigt.

Der harte Gaumen ist vorn am bicksten, wird nach hinten allmählig bunner, und endigt sich in einen scharfen hintern Rand, welcher der obern und untern Fläche gemein ist, so daß die Schleimhohle ber Nase von jener und die Gaumenhaut von dieser an ihm zusammenkommen. Dieser Rand ist zweisach concav, indem in seiner Mitte das hintere Ende der Crista nasalis als eine Spike, spina nasalis posterior, ruchwärts hinausragt, welche seine Hälsten scheibet.

Der harte Gaumen wird von bem Processus palatinus bes Oberfiesers und von bem horizontalen Theile bes Gaumenbeins gebilbet.

Die Löcher bes Gaumens, namentlich das Foramen palatinum anterius ober incisivam, und die Ausgange der Canalium pterygopalatinorum, sind oben B. II. S. 126 angegeben. Durch die Canales pterygo-palatinos gehen die Arteria pterygo-palatina mit dem Nerven gleichen Namens und deren Aeste zur Gaumenhaut herab; durch das Foramen palatinum anterius gehen die Arteriae palatinae anticae in die Nase hinauf, und der Nervus nasopalatinus Scarpae zum Gaumen herab.

Der Gaumenvorhang.

Bon bem hintern Ranbe bes Gaumens hangt eine Sautfalte, welche ber Gaumenvorhang ober ber weiche Gaumen, velum pala-

tinum's, palatum molle ober mobile heißt; vor ber hintern Band bes, Schlundes in ben Rachen schief hinab, burch welche ber Theil bes Schlundes, ber zum hinteren Bugange ber Rafenhohle (zu ben choanis narium) fuhrt, von bem treint; welcher ben hinteren Bugang gur Mundhohle bilbet. Der Gaumenborhang ift alfo eine gefrummte quere hautige Scheibemand, über welcher ber hintere Bugang zu ben hinteren Da= fen offnungen , und unter welcher bie bintere Deffnung des Mundes liegt. Sie befieht aus 2 Platten, beren hintere eine Fortfegung bes Theis les ber Nafenhaut ift, bie ben Boben ber Nasenhohle überzieht, beren vorbere als eine Fortsetzung ber Sant des Mundes vom hintern Rande bes harten Saumens herabgeht, fo baß die Nafenhaut und die Gaumen= haut im weichen Saumen gufammentommen. Beibe Platten bes Gaumenvorhangs find mit einander burch Bellgewebe verbunden, bas mit ber Beinhaut am hintern Rande bes Gaumens gufammenhangt unb bafelbft fefter ift. In diefem Bellgewebe liegen viele rundliche Schleim= brufen, beren Ausführungsgange auf ber Dberflache bes Gaumenvorhanges fich offnen, und Schleim bergeben, welcher biefelbe übergicht, fcugt und fclupfrig erhalt.

Un feinem untern, und zugleich nach binten gekehrten freien Rande ift der Gaumenborhang zweifach concav, b. b. biefer Rand ift in 2. gleiche Bogen, arcus fancium, in einen rechten und in einen linfen getheilt, zwischen welchen fich in ber Mitte eine abgerundete Spige, bas Bapfchen (uvula, gargareon, gurgulio, σταφυλη) befindet. Nach außen theilt sich jeder biefer Bogen in 2 Schenkel, von welchem ber pordere dunnere arcus anterior se lingualis ober glosso-palatinus in ben Seitentheil des hintern Theiles ber Bunge, ber bintere bidere, arcus posterior s. pharyngeus ober pharyngo-palatinus in ben obern Seitentheil bes Schlundes übergeht, fo daß jener mit ber Bun= genhaut, biefer mit ber Schlundhaut unmittelbar gufammenhangt. Beibe Schenkel entfernen fich abwarts gebend, allmablig von einander, und laffen zwischen fich eine breiedige Bertiefung, in ber bie Manbel liegt. Beibe Schenkel find hautige Falten, in welchen bie oben Th. 2. S. 366 beschriebenen Muskelsasern (M. glosso-palatinus und pharyngo-palatinus) und viele Schleimbrufen liegen. Die Musteln machen, wenn fie fich zusammenziehen, bie Falten noch mehr bervorfpringenb.

Außer ben bis jetzt beschriebenen vom Gaumenvorhange betabsteigenben bogenförmigen Falten giebt es noch eine Falte, welche von beiden Seiten des Gaumenvorhangs ziemlich senkrecht in die Sohe steigt. Sie liegt hinter den Choanis narium neben dem Processus pterygoideus, und in ihnen liegen die Museuli tensores und die levatores palati mollis.

Die Bewegungen des Gaumenvorhangs.

Der Gaumenvorhang ist behnbar und beweglich. Dhne Wirkung seiner Muskeln hangt er frei herab. Durch seine Muskeln konnen er und die mit ihm zusammenhängenden Falten der Schleimhaut so bewegt werden, daß bald der hintere Zugang zur Nasenhöhle und zur Tuda Eustachii, bald (unter Mitwirkung der Zunge) der hintere Zugang zur Mundhöhle, bald endlich, beide Zugänge zugleich verschlossen werden. Diese Verschlessung ist zu verschliedenen Zwesen und nuter verschlossen Umskänden nüblich. Denn bald hott man durch die Nase Athen, ohne daß die Auftzugleich durch den Mund eine und ausstromt, bald zieht man durch den Mund Lust eine, oder man stößt sie dadurch ans, ohne daß sie zugleich, durch die Nase bewegt wird. Man verschluckt seiner Speise und Trank, ohne daß davon etwas in die Nase getangt, und man wirft beim Erdrechen Stosse, die mit großer Gewalt aus dem Magen ausgetrieben werden, durch den Mund aus, ohne, daß sie waste aus dem Magen ausgetrieben werden, durch den Mund aus, ohne, daß ste gugleich ihren Ausweg durch die Nase nehmen. Beim Aussprechen und Singen der Vocale dringt in der Neael der Ton durch die Mundhöhle hervor und er erzhälft einen eigenthsimtichen Kang, einen Nasuton, wenn, man macht, daß er durch die Nasenhöhle hervorkommt, z. B. bei der Aussprache der Vassenlande der Vantenböhle gänzlich verschlossen ist. Bei der Aussprache der Lante g, k, q und x endlich wird der Lust die Bei lang der Aussprache der Lante g, k, q und x endlich wird der Lust der die Bei lang der Aussprache der Lust der Derendböhle prositied und mit einem eigenthömnlichen Erzaussuch gegenstelle der Wendenböhle prositied und mit einem eigenthömnlichen Erzaussuch gegenstelle der Mundhöhle prositied und mit einem eigenthömnlichen Erzaussuch gegenstelle Prositied und mit einem eigenthömnlichen Erzaussuch gegenstelle der Mundhöhle prositied und mit einem eigenthömnlichen Erzaussuch gegenstelle der Mundhöhle prositied und mit einem eigenthömnlichen Erzussuch gegenstelle der Mannenvorhang und die Zunge sähig sind

Die Kraft, diese Bewegungen des Gaumenvorhangs auszuführen, liegt in den 5 doppelt vorhandenen Muskeln des Gaumenvorhangs, welche Th. 2. S. 366 einzeln beschrieben worden sind, und hier noch einmal in ihrem gegenseitigen Zusammenhange betrachtet werden sollen.

Die Musteln bes Gaumenvorhangs.

Wier Muskelbogen liegen in der Falte der Schleimhaut, aus welcher ber Gaumenvorhang hauptsächlich besieht. Zwei von ihnen gehen auf jeder Seite vom Schädel aus zu dem Gaumenvorhange herad, und liegen mit ihrer Krümmung-zwischen den Platten der Quersalte der Schleimshaut, welche den Gaumenvorhang bildet, nämlich der M. tensor palati mollis und levator palati mollis. Zwei Muskelbogen dagegen steigen von unten zu dem Gaumenvorhange hinauf, indem der eine neben der Zunge, M. glosso-palatinus, der andere an dem Seitentheile des Schlundes, M. pharyngo-palatinus seinen Ansang nimmt. Die Faseern jener Muskeln, die auf jeder Seite zum Gaumenvorhange heradssteigen, kommen unter der oberen oder hinteren Platte des Gaumensvorhangs in der Mittellinie desselben zusammen, und vereinigen sich das durch in einen Bogen, und auf gleiche Weise kommen die Fasern dieser Muskeln, welche rechts und links von der Seite des Schlundes und

ber Zunge zu dem Saumenvorhange heraufsteigen, über der unteren ober vorderen Platte besselben in der Mittellinie zusammen, und vereisnigen sich bogensormig. Diese zu dem Saumenvorhange herabsteigenden und die zu ihm hinaussteigenden Muskelbogen sind also gegen einander gerichtet, wie die beiben Halbkreise eines liegenden in an der Stelle, wo sich die Bogen berühren, liegt die Duerfalte, welche den Gaumensvorhang hauptsächlich bilbet.

Die beiben Musteln, welche zu bem Gaumenvorhange vom Schabel aus herabsteigen, liegen gemeinschaftlich in einer einzigen Falte, welche hinter der Ala interna des Processus pterygoideus ziemlich senksrecht herabgeht. Sie sind der Levalor und der Tensor palati mollis. Beide Muskeln haben daher ziemlich die nämliche Richtung und Besestigung, und würden auch dieselbe Birkung gehabt haben, ginge nicht die Sehne des Tensor palati mollis unter dem Hamulus pterygoideus wie unster einer Rolle weg, wodurch bewirkt wird, daß beide Tensores palati mollis den Gaumenvorhang nach den Hamulis pterygoideis hin zwar straff ziehen, ihn aber nicht in die Höhe heben können. Vom Levator palati mollis ist es gewiß, daß er den Gaumenvorhang, wenn derzselbe durch andere Muskel zusammenzieht, und zugleich der Gausmenvorhang gehindert wird in die Höhe zu gehen, so wird unstreitig die Falte, in welcher er liegt, hervorspringender.

Der M. pharyngo - palatinus, ber bintere von ben gum Gaumenvorhange emporfteigenben Duskelbogen, hat eine fchiefe Lage; benn feine Fafern geben, fo wie bie Falte ber Schleimhaut, in welcher fie liegen (arcus pharyngo-palatinus) von der hinteren Seite des Pharour Schief abwarts und aufwarts jum binteren Rande bes Gaumen= Seine Fafern, welche an ber concaven Oberflache bes Convorhangs. strictor medius bes Pharpur liegen, zertheilen fich und enbigen fich nicht an einem Punkte. Ginige von ihnen konnen bis in bie Gegenb bes Seitentheils bes Schilbknorpels, andere, die nicht fo tief berab ges hen, bis auf die hintere Band ber Pharpny verfolgt werben. Das ent= gegengefette Enbe biefes Mustels liegt in ber Querfalte, welche ben Gaumenvorhang bilbet unter ben eben bafelbft ausgebreiteten Fafern bes Tensor und Levator palati mollis, kommen einander bafelbft von bele ben Seiten her entgegen, und scheinen sich auch jum Theil mittelbat burch sehnige Fafern ober burch Bellgewebe an bem hintern Rande bes Gaumenbeins und ber nafenfcheibewand angufegen 1). Benn man biefen auf beiben Seiten liegenden Mustelbogen, bie hintere Band bes

¹⁾ Santorini, Observationes anatomicae. Venetiis 1724. 4. Cap. VII. §. 12. 13.

Pharpur, an welcher er anfangt und ben Gaumenvorhang, an welchem er endigt, als ein einziges Banges betrachtet, fo fieht man leicht ein, bag biefer Mustel fast wie ein Schließmustel wirten muffe, welcher ben oberften den Bugang zur Tuba Eustachii einschließenden Theil des Pharmnr von ben gur Mundhohle führenden Theile bestelben burch bie Ginfchnurung, welche er hervorbringt, trennen und absondern fann. En ber That haben auch Maners 1) Berfuche beim Gingen hoher Tone, und Dionbis 2), uber bas Schluden und bas Erbrechen gelehrt, bag bie Kalte ber Schleimhaut, in welcher er liegt, burch feine Busammengie= bung auf beiben Geiten fo fart hervorfpringend werde, bag beibe Falten einander von beiden Sciten ber wie ein Pagr Lippen mit großer Gefdwindigkeit entgegenkommen, und nur eine ziemlich enge fentrechte Spalte zwischen fich taffen, welche von bem Bapfchen, uvula, ausgefüllt wird. Der M. glosso-palatinus macht, nach Dzonbi, wenn er fich aufammengieht, die weiter vorn liegende Falte, arcus glosso-palatinus, in welcher er liegt, vorspringender, Die fich bann bicht an ben Geitentheil ber Bunge anlegt. Auf biefe Beife umfaßt ber Arcus glossopalatinus gemiffermagen ben binteren Theil ber Bunge, und verfchließt 3. B. beim Berfchlucken bem bis hierher gekommenen Biffen ben Ruckweg in ben vorderen Raum ber Mundhohle."

Der kleine Muskel des Zapschens, M. azygos uvulae, welcher von der Spina nasalis posterior bis in die Spihe des Zapschens geht, kann nach Dzondi das Zapschen verkurzen, runzeln und die machen, wobei es z. B. beim Erbrechen einen kleinen Zwischenraum aussult, welcher auch bei der größten Annaherung des rechten und des linken. Arcus pharyngo-palatinus übrig bleibt.

Die Mandeln.

Auf jeder Seite liegt, wie gesagt, zwischen dem Arcus pharyngopalatinus und glosso-palatinus hinten neben der Zunge eine dreieckige Vertiefung, und in ihr eine ovale, von der Schleimhaut überzogene, zusammengesetze Schleimdruse, die Mandel, tonsilla, in deren Inneres eine größere und mehrere kleinere Deffnungen hineinsühren, in welchen sich selbst wieder Deffnungen von noch kleineren Ausführungsgängen der kleinen Schleimdruschen befinden, aus welchen die Mandel zusammengesetzt ist. Die größeren Ausführungsgänge der Mandel communiciren zuweilen unter einander, so daß die Flussischei, welche

¹⁾ Mayer in Meckels Archiv für die Physiologie 1826. p. 217.

²⁾ Daondi, die Funttionen bes weichen Gaumens beim Athmen, Gprechen, Gingen, Schlingen, Erbrechen ac. Ditt 11 Abbilbungen in Steindruck. Salle 1851. 4.

burch einen Ausfuhrungsgang in die Drufe eingesprift wird, burch einen anbern wieber hervordringt. Die Musfuhrungsgange ber Manbeln find im Berhaltniffe jum geringen Umfange biefer Drufen fehr weit. Auf bem Bungenruden und an ber unteren Geite bes harten und weichen Gaumend zwifchen beiben Manbeln befindet fich eine fo bide Lage von fleinen und größeren Schleimbrufen, bag bie Manbeln nicht ifolirt lies gen, fonbern bag ber hintere Musgang ber Mundhohle von einem brufigen Ringe umgeben ift, in beffen Seitentheilen bie Manbeln befindlich find

Die Schlagabern ber Gaumenhant kommen auf jeder Seite größtentheils aus der A. pterygo-palatina, welche ein Mt der A. maxillaris interna ist; die des Gaumenvorhangs und der Mandeln jum Theil aus derfelben Arterie, jum Theil

And der A palatina ascendens, einem Aster aus verteiven ettett, dam Sytt, auf der A palatina ascendens, einem Aster A. maxillaris externa. Die Benen gehen in die entsprechenden Bettenstämme zurnet. Die Revven der Gaumenhaut fommen vom N. plerygo. palatinus, einem Aste des N. maxillaris superior des 5ten Nervenpaars. Die des Gaumenvorshangs fommen theiss von dem nämlichen Nerven, theiss vom N. glosso-pharyngens.

Das Bungenbein.

Sinter bem Bogen ber unteren Kinnlabe, am vorberften Theile bes Salfes über dem Reblfopfe, liegt ein nur einmal vorhandener Knochen= bogen, der ungefahr die Geftalt des griechischen Buchftaben v hat, das Bungenbein, os hyoides ober ypsiloides, ober jos linguae, ober os gutturis, ober pharyngo theron. In ihm find die Theile angemachfen, welche bie Mundhohle von unten vetfchließen, unter andern ber M. mylo-hyoideus und bie Bunge. Diefer Rnochen , welcher beim Menschen an keinem andern Knochen bes Skelets eingelenkt ift, und vorzüglich burch Muskeln in feiner Lage erhalten wird, fann burch gewiffe, bom Bruftbeine und bom Schulterblatte zu ihm emporffeigende Musteln, M. sterno-hyoideus und omo-hyoideus, nach unten gezo= gen ober auch nach unten festgehalten werben. Wenn er nach unten gezogen wird, muß auch jener mustuible, vom M. mylo-hyoideus und von ber Bunge gebildete Boben ber Mundhohle nach unten gezogen und baburch bie Mundhohle erweitert werden, eine Bewegung, die bas Einfaugen von Luft ober von andern vor dem Munde befindlichen Fluf= figkeiten gur Folge hat. Derfelbe Rnochen fann aber auch burch bie vom Schabel aus zu ihm gehenden Musteln, M. stylo-hyoideus und M. digastricus, in bie Bobe gezogen werben, woburch zugleich bie Bunge und ber gange fleischige und hautige Boden ber Mundhohle gehoben wird; eine Bewegung, burch welche bie Mundhohle verengt, ber hintere Theil ber Bunge gegen ben Gaumen gebrudt und baburch binten ber Ausgang ber Munbhohle verschloffen wird. Diefer Knochen fann endlich burch die vom Kinne zu ihm gehenden Muskeln, M. genio-hyoideus, nach

vorn dem Kinne genahert, eine Bewegung, durch welche die Zunge vorswärts geschoben, die Mundhöhle verengt und dadurch die in der Mundshöhle etwa besindliche Luft oder tropsbare Flüssigkeit ausgetrieben wird, zumal wenn die nach unten gekrümmte Muskelhaut, die den M. mylohyoideus darstellt, sich zugleich zusammenzieht und dadurch abplattet. Der M. mylohyoideus ist nämlich eine quer unter der Mundhöhle am Bogen der unteren Kinnlade ausgespannte, das Zungendein berührende, aus 2 Hälsten bestehende, nach unten gekrümmte Muskelhaut, welche auf eine ähnliche Weise den Boden der Mundhöhle bilden hilft, als das Zwerchsell den Boden der Brussichte, jedoch mit dem Unterschiede, daß das Zwerchsell auswärts gedogen ist, und daher die Brussichte, während es sich zusammenzieht, erweitert, der M. mylohyoideus dagegen abswärts gedogen ist, und daher die Mundhöhle, während er sich zusams menzieht, verengt.

Der vordere mittlere Theil dieses Knochens heißt der Körper oder das Mittelstück, corpus s. basis. Seine Länge von einer Seite zur andern ist viel größer als seine Breite von oben nach unten. Es frümmt sich an beiden Seiten etwas rückwärts. Die vordere Fläche desselben ist uneben, und (sowohl von einer Seite zur andern, als von oben nach unten) conver; die hintere in beiden Richtungen concav. Beide Flächen liegen schräg, so daß der obere Rand weiter hinten, der untere, welcher ein wenig länger ist, weiter vorn liegt. Auf der vorsdern Fläche ragt eine erhabene Duerlinie hervor, welche den oberen, auswärts gewandten Theil-derselben von dem unteren scheibet, und den Musculis mylohyoideis zur Besestigung dient. In der Mitte dieses oberen Theiles liegt eine kleine Erhabenbeit, und zu beiden Seiten derselben sind 2 kache Vertiefungen für die Musculos geniohyoideos. An dem untern Theise der vordern Fläche sind in der Mitte die Musculi sternohyoidei, an beiden Seiten die omohyoidei besessigen House Seiten der Wittelstücks in, die äußere des großen House seite die vordere Fläche des Mittelstücks in, die äußere des großen House der Seiten der vordere Kläche des Mittelstücks in, die äußere des großen Korns iber Seite die vordere der M. stylohyoideus und der M. digastricus. Bon der hintern Fläche geht das Ligamentum hyothyreoideum medium herab.

Von beiden Seiten des Mittelstud's gehen die beiden schmaleren Seitentheile desselben aus, welche die großen Hörner, cornua majora, heißen. Sie sind ruchwarts und zugleich ein wenig auswarts und auswarts gerichtet. Jedes Horn ist an seinem vordern Theise, der seine Wurzel heißt, und mit dem Mittelstucke verbunden ist, breiter, wird dann schmaler, viel schmaler als das Mittelstuck, und endigt sich hinten in ein rundliches überknorpeltes And pfchen, von dem das Ligamentum hyothyreoideum laterale heruntergeht. Es liegt schräg, so daß sein oberer Kand mehr nach innen, als der untere liegt, und seine äußere Fläche etwas auswarts gewandt ist. Bon seiner äußern Fläche entspringen der Musculus ceratoglossus und der ceratopharyngeus.

Um obern Theile der Stellen, in welchen die großen Hörner mit dem Mittelstücke verbunden sind, ragen die kleinen Hörner, cornua minora s. cornicula, welche auch ihrer Gestalt wegen Baizen = körner, corpuscula triticea s. graniformia heißen, eines an jeder Seite, schräg auswärts rückwärts hinauf. Gemeiniglich sind sie nur wenige Linien lang. Bon ihnen entspringen die Musculi chondroglossi und chondropharyngei, und zu der Spike jedes derselben geht ein dunnes Bandchen, ligamentum suspensorium, vom Processus styloideus des Schläsendeins seiner Seite herab 1).

Diese funf Stude des Zungenbeins sind durch Gelenke mit einander verbunden, indem sie da, wo sie an einander treten, Knorpelslächen haben, die an einander liegen und mit kleinen Kapselbandern umgeben werden. Man muß also eigentlich funf Zungenbeine zählen. Die Gelenke der großen Hörner am Mittelstude sind straffer als die der kleinen. Doch verwachsen bisweilen die großen Hörner mit dem Mittelstude, und machen mit ihm ein einziges Stud aus; seltener ist bieses bei den kleinen Hörnern der Fall.

Im reifen Embryo ist das Zungenbein meistens noch knorplig, hat in dem Mittelstüde und den großen Hörnern hochstens nur angefangene Knochenkerne. Es verknöchert bann in den Kinderjahren nach und nach, an den kleinen Hörnern zuletzt, die in manchen erwachsenen Körpern noch knorplig sind. Schon im knorpligen Zustande besteht es aus 5 Studen.

Um weiblichen Korper ift es kleiner, fo bag beide große Horner nicht fo meit von einander entfernt find.

Das Zungenbein ift mit bem übrigen Gerippe in keiner unmittel= baren Berührung, vielmehr liegt es von allen benachbarten Knochen entfernt, und hangt mit ihnen nur burch weiche Theile zusammen.

Die Bunge, lingua.

Sie besteht aus einer sachstrmigen, mit bem verschlossenen Ende nach vorn gekehrten, Verlängerung der Haut des Mundes, welche durch das Fleisch mehrerer hinten und unten in sie eindringenden, sich auf jeder Seite durchkreuzenden Muskeln ausgefüllt wird, und außerdem noch eigenthumliche Fleischsafern und Drusen enthält. Man unterscheidet an ihr die Spike, apex linguae, und die Wurzel, radix oder basis linguae, welche diesenige Stelle der Zunge ist, wo von hinten und

¹⁾ Selten find in diefem Bandchen andere abgesonderte fleine fnocherne ober fnorplige Rorner.

Bei manchen Menfchen find unter den kleinen hörnern (halbzollange) griffelformige Fortfape. Gommerring Berich, des Negers, 6. 34.

unten her die Muskeln in die wie ein Sack gestaltete Zungenhaut eins bringen, und wo die Zunge an das Zungenbein angewachsen ist. Man unterscheibet serner die Seitenkander, den Rücken, dorsum linguae, (ober die obere Seite berselben) und endlich die untere Seite der Zunge. Theils im Fleische der Zunge, vorzüglich aber hinten auf ihrem Rücken, liegen zahlreiche Schleimbrüsen, die mit deutlichen Deffnungen auf dem Rücken der Zunge ihren Ausgang haben, und von denen die größern und tiefer liegenden zusammengeseht sind.

Die Gestalt ber Zunge ist so beschaffen, daß ihre Länge (vom hintern Ende berselben bis zur Spike) größer, als ihre Breite (von einer Seite zur andern) und diese größer, als ihre Dicke (von ihrer obern Fläche zur untern) ist. Un der Wurzel ist sie am dicksten, am bordern Theile dunner und platter; ihre Seitenrander und ihre Spike sind nach der Dicke der Zunge stumps abgerundet; nach der Länge gehen beide Seitenrander einander erst parallel, frummen sich nach ter Spike zu allmählig gegen einander, so daß auch die Spike, in der sie zusammenskommen, nach der Breite der Zunge ein krummer Nand ist, wenn die

Bunge ruht.

Die Bungenhaut, involucrum linguae s. cutis lingune, welche bie Fleischfafern ber Bunge überzieht, ift eine Fortsetzung ber Saut bes Munbes, und alfo eine mittelbare Fortsetzung ber Saut. Gie ift auf ihrer Oberflache bestandig feucht, theils vom Speichel ber Mundhoble, theils von ihrer eigenen Reuchtigkeit, welche die aushauchenben Poren ihrer Schlagabern, und von ihrem Schleime, ben ihre Schleimhohlen geben. Derjenige Theil, welcher die untere Flache überzieht, ift bunner, und bilbet in ber Mitte biefer Flache eine fenfrechte Kalte, welche das Bungenbandchen, frenulum linguac , beift. Gie reicht nicht vollig bis jur Spige, fonbern lagt ben vorberften Theil ber untern Blache frei. Nach unten trennen fich bie beiden Platten Diefes Bandchens an ben Musculis genioglossis wieder, und gehen seitwarts, jede in ibre Seite bes Bahnfleisches ber untern Kinnbacke uber. Derjenige Theil ber Saut, welcher bie obere Blache, Die Ranter und bie Spite überzieht, ift bider. Un ber Seite ber Burgel hangt er mit bem Gaumenvorhange (alfo auch rudwarts mit ber Saut bes Schlundes, aufwarts mit ber Saut bes Gaumens), und rudwarts mit ber Saut bes Rehlkopfes zusammen. Namlich ber vorbere Bogen bes Gaumenvor= hanges endigt fich auf jeder Seite in die Bungenhaut, und vom binterften Theile ber obern Flache ber Bunge geht die Bungenhaut in die Saut des Rehlbeckels und des Rehlkopfes über. Sierbei entsieht in ber Mittellinie zwischen bem Rehlbedel und bem Bungenrucken eine Heine von vorn nach hinten gebende Falte, ligamentum glosso-epiglotticum, die hier auf eine ahnliche Weise gebildet wird, als vorn unter ber Bunge bas Bungenbandchen, und an ben Lippen bas Lippenbandchen.

Derjenige Theil ber Bungenhaut, welcher bie obere Flache berfelben überzieht, und in bessen Mitte nach vorn eine flache Furche ber Länge nach hingeht, unterscheibet sich von dem unteren Theile durch die Bun = genwärzchen, papillae linguae, kleine Erhabenheiten von verschies bener Gestatt, welche sehr viel Nerven erhalten.

Die größten bieser Erhabenheiten, papillae vallatae s. truncatac s. capitatae s. magnae, liegen am hintern Theile in kleinen runden Grübschen, so daß jede derselben von dem ringsormigen Nande des Grübchens und innerhalb dieses Nandes von einer runden Furche umgeben wird. Gesmeiniglich enthält jedes dieser Grübchen nur ein Wärzchen, seltener zwei. Ihre Anzahl ist verschieden, 7, 9, — auch mehr oder weniger 1). Sie liegen mehr oder weniger von einander entsernt, oft alle in einer einssachen Neihe, welche die Gestalt eines V hat, das seine Spize rückwärtskehrt, und dessen Schenkel in einem stumpsen Winkel zusammenkommen. Selten liegen sie in einer geraden, auch selten in einer doppelten Neihe, oft aber liegt eine und die andere allein außer der Reihe. Sie haben fast die Gestalt abgekürzter und umgekehrter Regel, so daß sie an ihren Wurzeln am dünnsten, an ihren Enden am dicksten sind. Oft sindet man in der Mitte ihrer Endsläche einen vertieften Punkt.

Neben biefen Warzchen und weiter nach vorn liegen eine Menge anderer kleinerer Barzchen, papillae obtusae, fungiformes, lenticulares, mediae, welche theils halbkugelig, theils walzenformig mit abgerundetem Ende, theils schwammformig, wie mit einem Kopfchen und einer dunnern Wurzel ze, sind.

Nahe an der Spike und den Randern, theils auch zwischen jenen, liegen noch kleinere Barzchen, papillae conicae s. villosae s. arcuatae s. minores, welche meist kegelformig mit zugespikten Enden und die zahlreichsten sind. Die vorderen derselben sind mit den Spiken etwas rückwarts geneigt. Einige (filiformes), welche die Gestalt kurz abgeschnittener Fäden haben, liegen hinten in der Gegend der größten, auch nahe an den Randern. Einige sind so klein; daß sie nur durch ein Bergrößerungsglas als kleine Hügelchen zwischen den übrigen ersscheinen.

Un ben größern Bungenwarzchen kann man burch ein Bergroßerungsglas warhnehmen, baß fie gleichsam aus mehreren an einander liegenben, mit einander vereinigten Sugelchen zusammengesetz find. Sie

²⁾ Salter fand einmal mehr als mangig (elem, physiol. V. p. 101.); Albinus fand einmal nur drei (annott. acad. I. c. 14. p. 56.). Hildebrandt fand we-nigstens sieben und höchstens funfiehn.

bestehen, wie gluckliche Einsprigung ber Bungengefaße und feine Bergliederungen beweisen, aus Negen sehr enger Blutgefaße 1), aus bunnen Nervenfaden 2), welche durch feines Bellgewebe mit einander verbunden sind.

In ber Mitte ber Gegend, in welcher bie Papillae vallatae liegen, ober weiter nach hinten, ist eine größere tiefe Sohle, foramen coecum linguae 3), in welcher sich mehrere kleine Schleimhohlen offinen, und in ber gemeiniglich zugleich eins ber genannten Warzchen liegt.

Die Bungenhaut ist, wie die Haut, von der sie mittelbar herkommt, mit ihrem Oberhäutch en überzogen 4), welches, wie das der Haut, unorganisch, ohne Blutgefäße und Nerven ist, auch wie dieses ersett wird, wenn es verloren geht. Es ist einsach, läßt sich nicht in 2 Plätte den trennen, auch nimmt man an Menschenzungen keinen Malpighischen Schleim zwischen ihm und der Bungenhaut wahr 5). Un vielen Stellen der Zungenhaut, namentlich auf dem Rücken der Zungenwurzel, bemerkt man viele Deffnungen, durch welche die Aussuchungsgänge der Schleimsdrüsen der Junge offen stehen, dennoch scheint das Oberhäntchen nicht durchlöchert zu sein, denn wahrscheinlich schlägt sich eine dunne Kortsfeung desselben durch die Deffnungen hinein, und kleidet die Höhle der Schleimbrüsen aus.

Das Oberhautchen überzieht also die Oberstäche der Zunge zusammenhangend, sowohl auf den Warzchen, als in den Zwischenraumen derselben. Im gesunden Zustande liegt es überall dicht auf der Zungenshaut an 6).

¹⁾ Glückliche Einsprigung gefärbter gluffigfeiten farbt diese Warzchen, und wenn die eingespripte Fluffigfeit fluffig genug ift, so dringt dieselbe aus ben feinsten aushauchenden Enden ber Schlagadern auf die Oberflache der Warzchen.

²⁾ Die Ackte des Ramus lingualis aus dem Ramus maxillaris inserior des Nervus trigeminus glanden einige Anatomen dis in die Wärzichen verfofgt zu haben. S. Kaauw perspirat. illustrat. IV. §. 63. Meckel de quinto pare nervorum §. 101. p. 97. Haller, elem. physiol. IV. p. 219. V. p. 104. Bockmer, de nono pare nervorum §. 56. Andersch und Sömmerring behaupten die Ackte des N. glossopharyngeus dis zu den Jungemvärzichen versolgt zu haben. Bom N. hypoglossus ist es noch am ungewisselten, ob er auch der Hauf der Junge angehöre.

⁵⁾ Just. Schrader, obss. et histi, e Harveyi l. de gen, anim. Amst. 1674. 12. p. 186. Morgagni, adversar, anai. l. p. 4. tab. I. VI. p. 121.

¹⁾ Mit huffe der Maceration last fich das Oberhautden von der Zungenhaut todter Bungen trennen und zeigen. Auch zeigt es fich im lebendigen Körper, wenn es nach Bersbrennungen der Zunge bei den Uphthen fich von der Zungenhaut ablöft.

⁵⁾ An gekochten Jungen ber Ruhe, Schafe, Pferbe. Schweine, findet man zwischen dem Oberhäutchen und der Jungenhaut eine ate weiße Oberhaut. Weit von dieser haut der Theil, welcher die Spissen der Jungenwärzschen überzieht, beim Abziehen der außersten Lage der Oberhaut leicht mit abgerissen wird, nimmt sie leicht die Form einer siebförniss durchbrochenen haut an. An Meuschenzungen (auch an hundezungen) ist diese ate innere Lage der Oberhaut nicht wahrzunehmen.

⁹⁾ Un den Bungen vieler Thiere ift das Oberhautchen nicht fo weich, til an Menschenjungen, sondern hart, so das die Spipen ber tegelförmigen Barechen traben, und da

Auf dem Rucken der Zunge an der Wurzel derfelben liegt unter der Schleimhaut der Zunge eine Lage eines gelben elastischen Gewebes, durch welches auch der Kehlbeckel an der Zunge befestigt und in aufrechter Stellung erhalten wird. Es verbreitet sich auch in einer dunnen Lage, in welcher die Schleimdrusen der Zunge liegen, über ihre Oberfläche 1).

Innerhalb ber Bungenhaut liegt bas Fleisch ber Bunge, caro linguae, aus mehreren Muskeln zusammengesetzt. Siehe Th. II. S. 362.

Die beiben Styloglossi kommen, jeder von seinem Processus styloideus und vom Ligamentum stylomaxillare, schräg vorwärts abwärts einwärts zu ber Seite des hintern Theiles der Bunge herab, und gehen in die Seite der Bunge, bis zu ihrer Spige hin.

pe Die beiben Spogloffi geben, jeber von feiner Seite bes Bungen= beins, aufwarts jum hintern Theile feiner Seite ber Bunge hinauf, und

vermischen sich mit den styloglossis und genioglossis.

Die beiben Geniogloffi gehen von ber Mitte ber innern Flache best untern Kinnbackenbeins rudwarts, und bann größtentheils von unten

in ben hintern Theil ber Bunge.

Das Fleisch ber Bunge selbst besteht theils aus ben fortgesetzen Fassern dieser Muskeln, die vom untern Theile der Genioglossorum, vom obern hintern Theile der Hyoglossorum, und von der Seite der Styloglossorum in die Zunge gehen, und nach Baur 2) in jeder Hälfte der Zunge einander durchkreuzen, theils aus zwischen diesen gelegenen eigenen Fasern. Un der innern Seite jedes Styloglossus geht nach der Länge der Zunge eine Faserlage von hinten nach vorn, die man den eigenen Zungen muskel, musculus lingualis, nennt; eine Menge anderer kurzer Fassern liegt nach verschiedenen Nichtungen in einander geweht. Zwischen diesen Fasern liegt feines Zellgewebe und Fett, welches sie biegsam ershält. Das Ausführliche hierüber ist schon Th. II. S. 361 — 363 mitgetheilt worden.

Auf dem Ruden der Zungenwurzel liegt eine fast ununterbrochene Lage von Schleimdrusen, welche auf der Obersiäche derselben linsensförmige Erhabenheiten bilden, auf welchen die mit undewassnetem Auge sichtbaren punctförmigen Deffnungen der Drusen befindlich sind. Ich habe solche Schleimdrusen verschiedene Mate mit Quecksilber angesillt, und mich überzeugt, daß sie rundliche, au ihrer oberen Seite durch ein punctsörmiges,

fie rudwarts gekehrt find, weiche Korver gleichsom anhalen und festhatten konnen. Diefes ift 3. 3. bei ben Rapen ber Fall, bei welchen bie Junge jugleich ein Reinigungsorgan ju fein, und die Stelle eines Kamms ober einer Striegel ju vertreten scheint.

Siehe Gerdy, Recherches, discussions et propositions d'anatomie etc. Paris 1823. 4. p. 20.

²⁾ Saur in Dedele Archive fur Die Physiologie S. VII. G. 350.

mit unbewaffnetem Ange sehr gut sichtbares Löckelden geöffnete Sackeden sind, welche burch häutige, in ihrer Höhle befindliche Borsprünge in einige (2. B. 5, 6, und mehrere) Zellen von ungleicher Größe eingetheilt werden. Manche bängen mit der Oberfläche des Mundes durch einen kurzen Gang zusammen, viete, namentlich die auf der Oberfläche der Zunge hervorragenden, haben keinen Ausführungsgaug, sondern öffnen sich numittelbar durch das Loch au ihrer odern Seite. Außer diesen einsachen, oberflächlich liegenden Drüsen der Zunge giebt es größere, nach meiner Untersuchung conglomerirte, tieser im Fleische der Zunge liegende Schleimdrüsen, die ich auch mit Quecksilber füllte. Von manchen an der Oberfläche gelegenen Schleimbälgen geht nämlich ein Ausführungsgang, der 1/4 Zoll und drüber lang ist, in das Fleisch der Zunge, theilt sich zuweilen in einige Aeste, und endigt sich in viele dicht an einander liegende, unter einander verwachsene Bläschen oder Zellen, die die Form einer conglomerirten Drüse haben 1).

Da die Bunge aus weichen biegfamen Fleischfafern und aus weicher biegfamer Saut besteht; ba nur ihre Wurzel am Bungenbeine und am Uns terkiefer befestigt, ihre untere Flache durch bas Bungenbandchen nur lose angeheftet ift, fo kann fie durch ihre Bleischfafern auf mancherlei Beife ihre Geffalt verandern und fich bewegen. Gie kann fich verlangern und verfürzen, ausbreiten und zusammenzichen, ihre obere Flache bohl und wieder flach machen, ihre obere Flache an ben Gaumen legen, rudwarts weichen, vorwarts zwischen die Bahne und zwischen die Lippen fahren, fo daß ber vordere Theil zum Munde herauskommt, die Spige an ben Gaumen, an jeden Bahn, an die inwendige Klache ber Backen, an die Lippen bruden ic. Die Styloglossi gieben sie rudwärts aufwarts und machen ihre obere Flache hohl; die Hyoglossi ziehen sie rudwarts abwarts, und machen ihre obere Alache flach; die Genioglossi gieben fie vormarts: bie Styloglossi und Linguales verfurgen fie; Die eigenen furgen Fafern wirken nach ihren mancherlet Richtungen verschieben. cherlei zusammengesette Bewegungen ber Bunge konnen bewirkt werben, je nachdem einer ihrer Muskeln allein, ober mit bem ber andern Seite, ober mit einem anbern berselben Seite wirkt, je nachdem mehr ober weniger, biefe ober jene ihrer eigenen Fleischfasern wirken ic. Die Bunge kann sich etwas verlängern, babei wird sie aber zugleich schmaler und bicker 2). Die Fafern scheinen bagegen nicht fabig ju fein, bie Bunge burch eine active Berlangerung berfelben lang ju ftreden. Die Bunge

¹⁾ Siehe meine Bevbachtungen über die Structur einiger conglomerirten und einsachen Drufen und ihre erste Entwickelung, in Meckels Archiv für die Physiologie. 1827.

²⁾ Man sehe hierüber meine Bersuche (E. H. Weber, tractatus de motu iridis. Lipsiae 1820. 4. p. 50.) Ich machte auf der Zunge eines Menschen einen Duerftrich, maß die Entsernung des Stricks von der Spipe, die Breite und die Dicke der Zunge, ließ nun die Zunge lang machen und maß wieder. Das Mesultat war, die Zunge verlängere sich auf Kosten der Breite, und zugleich nehme sie an Dicke zu.

verschließt gemeinschaftlich mit dem Arcus glosso-palatinus den hineteren Eingang in die Mundhohle, indem sie sich erhebt und ihr Rucken an den Gaumen angedruckt wird, ihre Seitenrander aber vom Arcus glosso-palatinus umfaßt werden. Dieses ist nach Dzon di der Fall beim Verschlucken in dem Momente, wo das zu Verschluckende hinter den Arcus glosso-palatinus gekommen ist. Bei der Aussprache verschiedener Consonanten, bei welcher die Luft hinter der Mundhohle in einen gepreßten Zustand versetz, und dann durch eine Deffnung mit einem Geräusche hervorbricht, wird der hintere Eingang in die Mundshohle eben so verschlossen und dann geöffnet, z. B. bei der Aussprache des k, q, g.

Die vorzüglichste Schlagaber der Innge ist die Arteria lingualis, gemeinigsich ein besonderer ist der Arteria carotis. Unter der Junge siegt die Arteria sublingualis, die ein Ast der Lingualis, sestenen der Maxillaris externa ist, welche nach der Lingualis (d. h. höher ale die Lingualis) and der Carotis fommt. Bon dieser geben Leste zum unteru Theile der Junge. Un ihrem hintern Theile erhält sie woch leste vom Ramus tonsillaris und palatinus der Arteria maxillaris enterna.

Die Vena lingualis, welche die Wenenäste and der Junge selbst, und die Vena sublingualis aufnimmt, ergießt sich mittelbar oder numittelbar in die Vena jugularis interna, oder in die Vena jugularis externa anterior. Die Vena submentalis hat mit der sublingualis (Gemeinschaft, und ergießt sich ebenfalls in einen jener beiden Stämme. Auf der obern Fläche der Junge, der dem Kehlbeckel, kommen die Venae supersiciales zusammen.

Merven erhalt die Bunge an jeder Seite brei.

1) Der Nervus hypoglossus s. lingualis medius, weicher ans der Medulis oblongata, theils zwischen dem Corpus olivare und pyramidale, theils tiefer entspringt, und durch das Foramen condyloideum anterius des Hinterhauptknochens zur Hirthauptknochens zur Gereibralis und facialis in einem nach unten couvern Bogen bis zu der äußern Kläche des M. hyoglossus, an dieser aufwärte, und vertheilt sich in den M. hyoglossus, den Mylodyoideus, den Geniohyoideus, den Styloglossus, den Lingualis, den untern Theil der Inngenhaut, so daß er in einiger Entseunung von der Spipe sich verliert. And der untern Seite seines Bogens kommt der merkwärdige Ramus descendens, der mit den obern Halbureven in Berbindung steht.

2) Der Nervus glossopharyngeus, welcher and der Medulla oblongata gwischen dem Corpus olivare und dem Processus Gerebelli ad Medullam oblongatam entspringt, und durch das Foramen lacerum mit dem Nervus vagus heraustommt, geht mit dem Musculus stylopharyngeus herab, giebt Aleste dem Schlunde, und einen Ramus lingualis jum hintern Theise der Junge, der vom Cerato-

glossus bedeckt wird.

3) Der Ramus lingualis des dritten Aftes des N. trigeminus nimmt die Chorda Tympani auf, kommt zur Innge herab, giebt Aeste der Kinnbackendrüse, dem M. genioglossus, der Jungendrüse, geht in Begleitung des Duetus Vohartonianus an der äußern Seite des M. hyoglossus weiter vorwärts, an der Seite des Genioglossus, zwischen ihm und dem Styloglossus, in die Junge, und in dieser die zur Spike derselben fort, indem er dem Genioglossus, dem Styloglossus, dem Lingualis, dem übrigen Jungensleische und der Jungenhaut Aeste giebt, welche sich zum Theurenwärzschen derselben versosgen lassen.

Der Nervus hypoglossus und diefer lentgenannte Ramus lingualis verbinden

fich mit einander durch mehrere fleine Faden.

Bon dem Ramus lingualis ift es am gewisseften, baß er Gesichmadenero fei. Die elektrische Reizung bes Rerven icheint nach Bolta

und Dupuntrens 1) Bersuchen zu beweisen, baß er nur Geschmacksnerv und nicht Bewegungsnerv ber Junge sei, benn die Junge eben
getöbteter Thiere zucht babei nicht. Wenn das 5te Nervenpaar auf einer Seite gelähmt ist, so ist die Junge auf der nämlichen Seite ihres Tastund Geschmacksinns beraubt, nicht aber auf der andern Seite, sondern
nur bis zur Mittellinie der Zunge.

Die Zunge vient vermöge ihrer Nerven als Sinnesorgan bes Ge = schmacks, gustus, und des Tasissinnes. Denn die Spike der Zunge ist etwa 4 bis 6 Quadratlinien weit mit einem außerst seinen Tasissinne versehen, der nach allen Seiten, vorzüglich aber nach unten sehr schnell abnimmt. Nach den von mir angestellten Versuchen übertrifft jene Stelle in gewisser Beziehung sogar die Fingerspiken 2). Vermöge ihrer Fleischasern ist sie ein Bewegungsorgan, das die Speisen und Getränke im Munde bewegt und zum Schlunde bringt, dann auch die Sprache vorzüglich mit hervorbringt.

Die Speicheldrufen.

Die Speichelbrusen, glandulae salivales, gehoren zu ben zusammengesetzen Drusen mit Aussubrungsgängen, von welchen schon Sh. I. S. 436 im Allgemeinen gehandelt worden ist. Auf jeder Seite bes Mundes liegen 3 große Speicheldrusen, die Ohrendruse, die Kinnbackenstruße und die Zungendruse.

Die Ohrendruse, parotis, liegt am untersten Theile ihrer Seistenstäche des Kopses, dicht unter der Haut, so daß sie den hintern Theil des M. masseter und des Astes der untern Kinnbacke bedeckt, dann aber auch nach hinten den vertiesten Zwischenraum zwischen dem Aster untern Kinnbacke, dem äußern Ohre und dem Processus mastoideus aussüllt, und die aussteigende Arteria temporalis verdirgt. Sie ist die größeste der Speicheldrusen und nach inwendig eckig, indem sie an alle die genannten Theile sich anschmiegt. Ihre Läppchen sind durch Bellgewebe mit einander verdunden.

Un ihrem obern Theile, nach vorn zu, liegt oft eine kleine Reben =

¹⁾ Siehe J. Ehr. L. Meinhold, Geschichte des Galvanismus, nach Suer d. ä. frei bearbeitet. Leipzig 1203. 2. S. 66. Note, und S. 37. Dupuntren sagt: "Ich armirte den Stamm des 5ten Paares innerhalb der Schädelhöhle eines so eben geztödteten Hundes. Ein Conductor, auf einen dieser Muskeln gesett, brachte in allen Buckungen hervor, die Zunge ausgenommen, welche mitten unter diesen convulsivischen Bewegungen vollsommen ruhig blieb. Ich brachte nun die Armatur an den N. lingualis medius (hypoglossus), die andere an die Muskeln der Zunge, und sah, so oft ich durch einen Conductor schloß, sie in hestige Convulsionen gerathen. Dasselbe geschah mit allen Muskeln der Stiene, der Wangen, der Schläse und der Zunge, in welche sich der Nerv verbreitet.

²⁾ Man febe hieruber die Sammlung meiner Programme : De subtilitate tactus, G. 66.

brufe, welche von gleicher Beschaffenheit, und an einigen Körpern mit ihr zusammenhangend, als ein Theil ihrer felbft anzusehen, an andern von ihr abgesondert ist (Parotis accessoria).

Der Musfuhrung sgang biefer Drufe, ductus Stenonianus 1), ift eine ziemlich bide bautige Robre, aus festem bichten weißen Bellgewebe gebilbet, bas mit feinen Blutgefagen burchzogen ift. Die Banbe beffelben find nach Berhaltniß did, die Sohligkeit eng. Er nimmt alle fleinen Gange, radiculae, welche aus ben einzelnen Kornchen kommen, und in ihm nach und nach fich vereinigen, auf, geht vom oberen Theile ber Drufe unter ber Parotis accessoria vorwarts, nimmt von biefer ben fleinen zu ihm fchrag vorwarts herabgebenben Musfuhrungegang berfelben auf, geht am obern Theile ber außern Flache bes Masseter weifer vorwarts, von ber Arteria transversa Faciei und bem Ramus facialis medius bes Nervus durus begleitet, lenkt fich bann am vorbern Rande bes Masseter nach innen, geht abwarte burch bas Fett, welches ben Buccinator bebeckt, bann burch die Fafern biefes Muskels felbst, und endlich burch bie inwendige Platte ber Wangenhaut, so baß er mit einer engen, gar nicht hervorragenden Mundung in ber Gegend bes erften hintern Badenzahns der obern Kinnbacke fich offnet.

Die Rinnbadenbrufe ober Unterfieferbrufe, glandula submaxillaris, liegt an ber inmenbigen Seite bes Binfels ber untern Rinnbade, zwischen biesem und bem hintern Bauche bes M. digastricus, theils hinter und unter bem hintern Theile bes Musculus mylo-In manchen menschlichen Leichnamen geht ein Unbang ber Kinnbadendrufe uber dem Mylohyoidens bis gur Bungenbrufe fort, fo baß fie mit biefer jusammenhangt. Gie ift plattrundlich, in ber Lange und Breite kleiner als bie Parotis; ihre Lappchen find weicher und größer, auch das Bellgewebe, welches sie umgiebt und die Acinos verbindet, ift weicher.

Der Musführungsgang biefer Drufe, ductus Whartonianus 2),

2) Bielleichl mar bie Mundnug Dicfes Ganges icon bem Galenus (de us. part. XI. o. 10.) befannt. Bon Gouren ber Renntnis berfeiben bei ben Arabern u. and. aftern Schriftstellern f. Hall. el. phys. VI. p. 46. — Machher aber hat Wharton biefen Gang an Thieren entbedt, und in feiner oben genannten Adenographia C.

139. feg. befchrieben; bann van horne an Denfchen.

¹⁾ Das Ende biefes Ganges, welches den Bucainator durchbohrt, war ichon vor Steno. nis befannt, und ift fcon beim Cafferius (pentaesthes. Org. aud. T.4.f. 1.10.) abgebildet. Stenonis aber entdedle den gangen Canal 1660. den 7. April an einem Schafe, und beschrieb ihn nachher in f. unten angeführten Inauguralfdrift de glandulis oris. Doch behauptete Balter Reedham (de formato fetu. Lond. 1667. Praef.) icon 1648 biefen Bang entdedt ju haben; auch eignete Gerhard Black (Blasius) fich die Entdedung beffelben ju (Thom. Bartholin, ep, med. centur. III. Havn. 1677. n. 43.), und die unten angeführte, von feinem Freunde hoboten berausgegebene Schrift enthalt Zeugniffe einiger Bergte, bag Blaes diefen Gang eber gezeigt habe, ale Stenonis ihn beschrieben hatte.

hat eine viel dunnere Wand, als der Gang der Ohrendruse. Er geht an der außern Seite des M. hyoglossus, begleitet vom Ramus lingualis des Nervus maxillaris inferior, über den M. mylohyoideus, und dann über die Zungendruse vorwärts, und öffnet sich mit einer engen Mündung an seiner Seite des Zungenbandcheus.

Die Zungen bruse, glandula sublingualis, liegt unter bem vordern Theile der Zunge, neben dem Zungenbandchen, über dem M. mylohyoideus sehr nahe an der concaven Seite der Kinnlade, über der Linea obliqua interna derselben, und hangt in manchen Körpern mit der Kinnbackendruse ihrer Seite durch den Unhang derselben zussammen. Vorn liegen beibe Glandulae sublinguales einander so nahe, daß sie sich zuweilen berühren. Sie ist platt, viel kleiner als die Kinnbackendruse, und aus kleinen Acinis zusammengesett.

Bisweilen öffnet sich ein besonderer größerer Ausführungsgang dieser Druse, ductus Bartholinianus, der dem Gange der Kinnbackendruse in Gestalt und Beschaffenheit ahnlich, aber kurzer ist, mit seiner eigenen Deffnung neben dem Zungenbandchen, zuweilen begiebt sich dersselbe in den Gang der Kinnbackendruse unter einem sehr spisigen Winskel. In manchen Körpern sind auch mehrere solche Ausführungsgänge, ductus Riviniani, da, welche sich in den der Kinnbackendruse ergießen. Außerdem öffnen sich mehrere kleine Aussuhrungsgänge dieser Druse neben dem Gange der Kinnbackendruse.

Außer biesen größeren ist noch eine Menge kleinerer rundlicher Speichelbrufen an ber inwendigen Flache der Mundhohle, welche einfacher, den Schleimhohlen ahnlich sind 1), und mit kurzen Ausfuh= rungsgangen fich offnen, theils in der inwendigen Platte der Wangen=

²⁾ Es ist schwer zu bestimmen, ob diese Drüschen Speicheldrüschen, ober vielmehr Schleims höhlen sind. Bartholomäus von Siebold (hist. syst. saliv. p. 35.) hält die glandulas palatinas für Schleimsöhlen, und glaubt, daß die duccales und labiales einen dem Speichel ähnlichen Sast absondern.

Ruck (de duct. saliv. novo p. 11.) beschrieb an Sängethieren einen Gang, ber aus der Augenhöhle von einer Drüse komme, die zwischen dem Jochbeine und dem Adductor oculi siege, und welcher neben dem zweiten obern Vackerzahne in den Mund sich öffne; nachher (sialographia p. 156.) noch andere kleinere Sänge, die aus einer andern Drüse in der Augenhöhle kommen und in die Mundhöhle gehen. Am Menschen sind aber weder solche Drüsen in der Augenhöhle, noch solche Gänge. — Bater beschrieb (in der unt. anges, Schrist) die Schleimföhlen, welche am hintern Theile der Junge liegen, als Speicheldrüsen. — F. Betling er (de setu nutrito, or a discourse concesning the nutrition of the fetus in the womd by ways whitherto unknown. London 1717. 8.) behauptete, daß im Embryo ein mischiger Sast aus dem Muttersuchen zur Thymus komme, und durch einen eigenen Gang derselben, der mit der Kinnbackendrüse sich verbinde, zum Munde gesührt und verschlindt werde. — Die vverneinten Speichesgänge, welche Eosch wis beschrieb, sind Benen der Innge, welche sich auf der obern Kläche derselben negskruss mit denen von der andern Seite verbinden, wie Düvernou, Haller Arew (iu den unt. anges, Schristen), Walther (de lingua hum. p. 38) gezeigt haben.

und Lippenhaut, glandulae genales s. buccales et labiales, theils in der Gaumenhaut, palatinac. Die in der Gegend der Mundung des Stenonischen Ganges, molares, sind in einigen Körpern größer. In den Zungendrusen sind in einigen Körpern die Läppchen abgesondert, so daß man sie als besondere Nebendruschen, sublingualcs minores, ansehen kann.

Entwidelung ber Speichelbrufen.

Joh. Muller 1), Rathke 2) und ich haben unabhängig von ein= ander sehr übereinstimmende Beobachtungen über die Entwickelung der Speicheldrusen gemacht. Seitdem haben jene beiden Anatomen dieselbe Entstehungsart auch bei andern Drusen und drusigen Eingeweiden be= stätigt gefunden.

Ich fand bei einem 2 3oll 7 Linien Par. Maaß vom Scheitel bis zum Ende des Krenzbeins langen Kalbsembryo an der Stelle, welche die Parotis später einnimmt, einen ohne alle Jujection mit undewaffnetem Auge sichtbaren Ausführungsgang ohne ein ihn verbergendes Parenchyma. Er theilte sich in einige wenige (steben) Zweige, von welchen jeder in ein, 2 die 3 Aestchen überging, die an ihrem Ende in ein kleines, mit undewassnetem Ange sichtbares Bläschen anschwollen. Joh. Mäller's Abbildung kimmt sehr vollkommen mit den meinigen überein.

Die Submaxillarbruse verhalt sich auf ahnliche Weise. Der Stamm bes Aussührungsgangs und die Hauptzweige sind also frühzeitig sehr groß, die kleinen Zweige mit ihren viel kleineren blinden Enden und den dieselben bedeckenden Blutgesäßnetzen entwickeln sich später durch Wachsthum und Theilung der angeschwollenen Enden der größern Ueste. Die Drusen sind also sichtbare Verlängerungen der Haut des weiten Speise = Canals (der Haut des Mundes) mit welchen sie zusammenhangen. In frühester Beit werden die weiten Aussuhrungsgänge und ihre Enden von einer durchsichtigen gelatinosen Substanz umgeben.

Die Ohrendruse erhält ihre Schlagadern von der Arteria temporalis und transversa faciei, die Riunbackendruse von der Maxillaris externa, die Zunsgendruse von der Sublingualis 20. Die Venen dieser Drusen gehen in gleichs namige Stämme.

Nerven gehen zur Ohrendruse aus dem Nervus durus und aus dem Nervus maxillaris inferior; zur Kinnbackendruse und Bungendruse vom Ramus lingualis dieses Nerven. And kommen Aeste der vom N. sympathicus gegebenen Gefähnerven zu ihnen.

Menschenspeichel, beim Tabackrauchen gesammelt, hat nach Tiebemann und Smelin 5) bei - 12° ein specifisches Gewicht von

¹⁾ Joh. Müller, De glandularum secornentium structura atque prima formatione. Lipsiae 1830. Fol. p. 60.

²⁾ Rathke, juerk in Burdachs Physiologie als Erfahrungswistenschaft. B. 2. Leuzig 1828. p. 502. (Weine Beobachtungen siehe im angeführten Auffahr in Meckels Archiv 1827. p. 278.)

⁵⁾ Die Berbauung nach Berfuchen von Gr. Tiedemaun und L. Gmelin, Leipzig 1826. a. B. I. G. 15. und Bergelius Thierchemie p. 151.

1,0043, reagirt in der Regel schwach alkalisch, läst beim Abdampfen
1,14 bis 1,19 Proc. rudftanbiger fefter Theile, die nach bem Berbren-
nen 0,25 Th. Usche hinterließen, wovon 0,203 im Baffer loslich und
0,047 phosphorfaure Erdfalze waren. Hundert Theile Rudftand vom
verdunnten Speichel gaben bei ber Analyse auf naffem Wege
In Alkohol und nicht im Wasser lösliche Substanz
(phosphorhaltiges Fett) und
sowohl in Alkohol als in Wasser lösliche Substanz.)
Demazom, Chlorkalium, effigsaures Rali und Schwefela
chankalium 1)
Mus ber heißen weingeiftigen Lofung beim Erfalten nie-
berfallende Materie (thierische Materie nebst wenig schwe=
felfaurem und fehr wenig salzsaurem Alkali).
Nur im Maffer tobliche Stoffe (Speichelftoff mit viel
phosphorfaurem und etwas schwefelfaurem Alkali und
Chlorkalium)
Weber in Baffer noch in Alfohol losliche Stoffe (Schleim,
vielleicht etwas Eimeiß mit kohlensaurem und phosphor-
faurem Mfali)
Berluft, vielleicht zurudigehaltenes Baffer, 75
·
93,25

Ueber das Stimmorgan oder über den Kehlkopf, larynx.

Der Kehlkopf liegt unter dem Zungenbeine, an dem vordern Theile des Halfes, zwischen den zu beiben Seiten daselbst emporsteigenden Kopfschlagadern.

Dben öffnet er sich in ben obern, fur ben Luft= und Speiseweg ge= meinschaftlichen Theil des Schlundes, unten setzt er sich in die Luft= rohre fort. Seine bestimmte Gestalt erhalt er burch ein Geruft beweg= lich verbundener Knorpel, welches burch Bander am Zungenbeine hangt.

Unten ift seine Soble enger, und ihre quere Durchschnittsflache freisformig, in der Mitte ift sie weit, und ihre quere Durchschnittsflache ein breites Dreieck, welches seinen stumpseren Winkel nach vorn kehrt, oben

²⁾ Bur Auffindung Diefes fehr intereffanten Stoffs im Speichel hat eine Entbedung von G. R. Ereviranus Beranlaffung gegeben.

ist sie noch enger als unten, und ihre quere Durchschnittsflache ist ein schmales Dreieck, bas seine Spige nach hinten kehrt.

Das knorplige Gerust des Kehlkopfs besteht aus 2 Hauptabetheilungen. Die obere Abtbeilung bildet fast allein die vordere Wand des Kehlkopfs und den Kehlbeckel, tragt aber nichts zur Bildung der hinteren Wand bei. Sie besteht aus dem größten Knorpel des Kehlkopfs, aus dem Schildknorpel, cartilago thyreoidea, und aus dem an ihm besessigten Kehlbeckel, epiglottis. Die untere Abtheilung bildet allein die hintere Wand des Kehlkopfs, und trägt nur sehr wenig zur Bildung seiner vorderen Wand bei. Sie besteht aus dem Ringeknorpel, cartilago ericoidea, und aus den 2 auf dem obersten Kheile des Ringknorpels hinten durch Gelenke besessigten Gießkannenknorspeln, cartilagines arytaenoideae.

Die erstere Abtheilung umfaßt mit ihrem unteren Theile die 2te Abtheilung, und ist auf jeder Seite durch ein Gelenk mit ihr verbunden, vermöge dessen beide Abtheilungen an einander sich drehen, und dadurch bewirken können, daß die vordere und hintere Band des Kehlkops oben bald aus einander weichen, bald sich einander wieder nahern. Dieser Mechanismus ist aber deswegen von großer Bichtigkeit, weil zwischen der vorderen und hinteren Band die sogenannten 4 Stimmban der, ligamenta glotticlis, ausgespannt sind, welche selbst in die Länge geziogen und stärker gespannt werden, wenn die vordere und hintere Wand des Kehlkops oben aus einander weichen, dagegen erschlassen und sich vermöge ihrer großen Elasticität verkurzen, wenn diese Wände einander wieder naher kommen.

Der Schildknorpel, cartilago thyreoidea.

Dieser nur einmal vorhandene Knorpel, der, wie wir gesehen has ben, der größte des Kehlkops ist, und fast allein die vordere Wand besselben bildet, besteht aus 2 viereckigen Platten, welche vorn in einem, vorzüglich bei dem mannlichen Geschlechte sehr in die Augen fallenden und vorn am Halfe sühlbaren Winkel continuirsich in einansder übergehen, welcher sich am untern Drittel mehr und mehr verliert. Diese beiden Seiteutheile des Schildknorpels sind nicht so hoch als breit. Weil sie aber hinten weit von einander abstehen, so wurde der Kehlkops hinten ossen sein, wäre er daselbst nicht von andern Knorpeln verschlossen. Sein oberer, nach dem Zungenbeine zugekehrter Rand hat in der Mitte einen tiesen Einschnitt, der bei dem mannlichen Geschlechte oft die beiden Seitentheile dis zur Hälste und zuweilen noch tieser von einzander trennt. Der obere Rand setzt sich, ohne Ecken zu bilden, absgerundet in diesen Einschnitt fort. Der untere Rand ist uneben,

denn er ragt in der Mitte etwas tiefer herab und hat daneben auf jeder Seite einen flachen Musschnitt. Der hintere Rand febes Seitentheils fest fich in einen aufwarts und in einen abwarts bervorragenden bunnen Fortfat (bas obere und untere Sorn) fort, welche meiftens beibe que gleich etwas nach hinten gerichtet find. Die oberen Sorner bes Schilbknorpels, cornua superiora ober majora, find viel langer als die unteren, welche man eben beswegen cornua minora nennt. Die oberen Borner hangen mittelft eines runden elaftifchen Banbes, ligagamentum hyo-thyrcoideum laterale, am Ende ber großen Sorner bes Bungenbeins. In jedem biefer Banber ift ein fleiner rundlicher Knorpel, corpusculum triticeum, eingeschlossen. Die unteren Sorner. umfaffen ben Ringknorpel, an beffen Seitentheile fie burch ein turges Band, ligamentum crico-thyrcoideum, laterale, fo befestigt find, baß fich ber Mingknorpel, wie ichon gefagt, ober auch ber Schilbknor= pel um biefe Befestigungspunkte ein wenig vorwarts und rudwarts breben fann. Auf ber außern Dberflache, von einer etwas bickeren und erhabneren Stelle am Unfange bes großen Sorns an, fchief gegen eine 2te bidere Stelle an bem unteren Ranbe befinden fich Spuren ber Unfugung bes M. constrictor medius und bes M. sterno-thyreoideus und hyothyreoideus, welche auch oft in Geftalt einer schiefen Linie erscheinen, die jedoch zuweilen, wenn die Muskeln sich vorzüglich an die hier bickere Anorpelhaut ansetzen, am Anorpel wenig ober gar nicht bemerklich ift.

Manchmal befindet sich in einer von beiden Seitenhalften des Schild-

knorpels ein Loch.

Den Zwischenraum zwischen dem oberen Nande des Schildknorpels und dem Zungenbeine füllt eine clastische Saut aus, die in der Mitte vorzüglich dicht ist, und daselbst den Namen Ligamentum hyo-thyreoideum medium ethalt.

Der Ringknorpel, cartilago cricoidea.

Der Ringknorpel, cartilago cricoidea, ist einem mit einem hohen viereckigen Schilde verschenem Ringe sehr ahnlich. Er hat eine solche Lage, daß der niedrige Theil des Ringes vorn unter dem Schildknorpel, sein hoher Theil dagegen hinten zwischen den Scitentheilen des Schildknorpels liegt. Dieser hohe hintere Theil desselben bildet großentheils die hintere Band des Kehikops, zu welcher der Schildknorpel nichts beiträgt, die aber noch dadurch vergrößert wird, daß die 2 Gießkannensknorpel auf dem oberen Rande des hinteren Stucks des Ringknorpels besestigt und eingelenkt sind. Oben ist dasselbe etwas schmaler als unten. Eine erhabene. senkrechte, in der Mitte gelegene Linie theilt die hintere

Oberflache besselben in 2 Halften. Un jeder Seite hat der Ringknorpel die erwähnte Gelenkflache zur Einlenkung des unteren Horns des Schildknorpels. Sein vorderes niedriges Stud ist in der Mitte am niedrigsten. Bon dieser Stelle aus geht zum untern Rande des Schildknorpels ein dickes elastisches, oben etwas breiteres Band, ligamentum crico-thyreoideum medium.

Die beiben Gieffannenknorpel, cartilagines arytaenoideae.

Sie haben bie Gestalt einer gekrummten schiefen, abgekurzten, breis. feitigen Pyramibe.

Die Grundslächen jebes dieser Knorpel sind flach concav, schräg abwarts und einwarts gewandt, und liegen als Gelenkslächen an den obern Gesenkslächen der hintern Wand des Ningknorpels, wo sie mittelft ihrer Kapselbander, ligamenta crico-arytaenoidea, befestigt find.

Vom obern Theile ber hintern Wand des Ringknorpels erstrecken sich beide Knorpel schräg vorwärts und aufwärts, so daß sie den obern Theil der Hohle des Kehlkopfs von oben und von hinten becken, werden nach vorn allmälig schmäler, krummen sich etwas aufwärts, und endigen sich jeder in eine stumpse, nach hinten gekrummte Spipe.

Die obere und zugleich nach hinten gekehrte Flache jedes bieser Knorpel, auf der die Musculi arytaenoidei siegen, ist von hinten nach vorn flach concav; die untere, welche auch die vordere, und zugleich die außere, heißen kann, ist conver; die innere endlich ist gerade. Die inneren Flachen beider Knorpel sind einander zugewandt, und schließen eine Spalte zwischen sich ein, welche von den Musculis arytaenoideis bedeckt wird.

Der vorbere untere Winkel bilbet einen nicht unbeträchtlichen, in die Höhle des Kehlkopfs hervorragenden Vorsprung, an welchem die unteren Stimmbander und die untere Portion des M. thyreo-arytae-noideus besestigt sind. Un der hintern Seite des Knorpels nach außen bei der Grundsläche, ist eine kleine Erhabenheit, tuberculum, für den Museulus crico-arytaenoideus posticus.

Die dem Gießkannenknorpel zugekehrte Gelenksläche bes Ringknorpels ist conver und von rechts nach links größer. Die entsprechende Gelenksläche des Gießkannenknorpels dagegen ist von hinten nach vorn größer und der Quere nach concav. Beide Anorpel sind in ihren Gelenken am Ringknorpel beweglich, so daß sie ein wenig von einander entfernt und einander genähert, auch ein wenig vor und aufwärts und ein wenig rückwärts und abwärts bewegt werben konnen. Benn diese Bewegungen in einer gewissen Auseinanderfolge mit einander verbunden

werden, bewegt fich die obere Spite des Gieffkannenknorpels bogen= formia.

Un den stumpsen Enden dieser beiden Knorpel liegen 2 Knorpel= chen oder knorplige Kopschen, capitula cartilaginum arytaenoiclearum's, cornicula s. corpuscula Santoriniana. 1), beweglich einz gelenkt und durch ein Kapselbanden mit ihnen verbunden, so daß es in der naturlichen Lage etwas auswärts ragt.

Weiter nach vorn, zwischen den gießkannensormigen Knorpeln und der Epiglottis, doch jenen näher, liegen in den Falten der Schleimhaut, welche man ligamenta ary-epiglottica nennt, und welche von den Gießkannenknorpeln zu dem Kehldeckel gehen, noch 2 längliche keilsormige knorpelähnliche Körperch en, corpuscula Wrisbergiana 2). Zedes derselben ist über dem Ligamentum thyreo-arytaenoideum superius gelegen. Sie sind nicht immer unterscheidbar. Malgaigne 5) hat neuerlich ihre Eriskenz gänzlich geläugnet und behauptet, daß das mas man sür einen Knorpel gehalten håtte, nur aus zusammengedrängten Schleimsdrüsen und Sehnensasern bestände. Brandt 4), welcher diese Knorpel bei vielen Säugethieren verglichen hat, sindet, daß sie den Affen immer vorhanden, und sehr groß sind, und daß sie bei den Affen andern Säugethieren sinden. Er sagt indessen doch auch, daß die Maeteric, aus der sie bestehen, oft mehr eine schleimige, als eine knorplige sei.

Der Rehlbedel, epiglottis.

Da der Kehlkopf und die Luftrohre vorn am Halse herabsteigen, die Speiserohre und ber mit ihr zunächst zusammenhängende Theil des Schlundes aber hinter ihnen liegen, so kreuzt sich der Weg, den die Luft durch die Nase in den Kehlkopf nimmt, mit dem Wege, auf welchem die Speisen und Getränke durch den Mund in die Speiserohre gelangen. Diese Durchkreuzung geschieht nämlich da, wo beide nahe hinter der Mund = und Nasenhöhle eine Strecke hindurch eine gemeinschaftliche Höhle bilben. Damit nun die Speisen und Getränke, indem sie über dem Kehlkopse hinweg in die Fortsetzung des Speisetanals geschoben werden, nicht in den Kehlkopf hineinfallen, und außerdem noch zu andern Zwecken, besindet sich zwischen der oberen Dessnung des Kehls

¹⁾ Santvrint hat diese beiden Anorpelchen guteft als den fünften und fechsten Knorvel bes Rehlfopfs unterschieben (obes. anatt. p. 97.)

²⁾ S. Wrisberg & n. 83. ju feiner Ausgabe ber Sallerichen Physiologie.

J. F. Malgaigne, Nouvelle théorie de la voix humaine. Mém. couronné par la soc. méd. d'Emulat. Siehe Archives gen. de Méd. Févi. 1831. T. XXV. P. 201 et 214.

Jo. Fr. Brandt, observationes anatomicae de instrumento vocis mammalium in Museo zootomico Berolineusi factae; accedit Tab. aen. Berolini 1826. 4. P. 9 et p. 30.

Silbebrandt, Unatomie. IV.

foufs und ber Burgel ber Bunge ber Rehlbedel, epiglottis, ber bie Geffalt bes Musguffes einer Ranne (Schneppe) hat, und nach vorn über bem Bungenruden umgebogen ift. Geine beiben Oberflachen find nam= lich Sattelflachen b. b. bie hintere Dberflache ift von rechts nach links concav, und von oben nach unten conver, die vorbere Dberflache da= gegen ift von oben nach unten concav und von rechts nach links conver. Der Reblbedel wird burch elastische Kafern, welche von ihm zur oberen Dberflache ber Bungenwurzel übergeben, immer in ziemlich aufrechter Stellung erhalten, bie er baber von felbft wieber annimmt, wenn er niebergebrudt worden war, und bie er auch nach bem Tobe beibehalt. Der Rehlbeckel hat folglich eine Lage wie ber Musguß einer Ranne, welcher nach ber Bungenwurzel hingerichtet ift. Seine Geftalt und Steifigfeit verbankt ber Rehlbedel einem bergformigen, übrigens aber zugleich fattelformig gefrummten Knorpel, ber feine Spige nach bem Schilbknorpel zukehrt und burch ein rundes bides Band, ligamentum thyreo-epiglotticum, an ber concaven Geite bes Minkels bes Schild= Enorpels nicht weit unter bem Ausschnitte befestigt ift.

Die vordere Oberflache bes Rehlbeckels liegt folglich bicht hinter bem Bungenbeine, und er felbft ragt noch über ber Bungenwurzet empor-

Der Knorpel besselben ift, weil die Ausschrungsgange von den auf seiner nach der Bungenwurzel hingerichteten Oberfläche liegenden Schleimsbrufen burch ihn hindurchgehen, mit vielen Lockern verfehen, die man aber erst gewahr wird, wenn man die Schleimhaut forgfaltig entfernt, welche ihn ganz und gar überzieht.

Der Kehlbeckel kann nun aber auf eine doppelte Weise in eine Lage verseit werden, bei welcher er den Eingang in den Kehlkopf bedeckt, und bei welcher die verschluckte Nahrung auf ihm wie auf einer Fallthur über den Kehlkopf hinweg in den unteren Theil des Schlundes übergeben kann, ohne in den Kehlkopf hinadzusallen, nämlich entweder, indem der Kehlbeckel sich über den Kehlkopf niederlegt, oder indem der Kehlkopf sich gegen den Kehlbeckel herausbewegt. Beide Bewegungen sinden wohl gleichzeitig Statt, die erstere Bewegung indessen trägt mehr zur Verschließung des Kehlkopfs beim Schlucken bei, als die letztere, und sie geschieht selbst wieder nicht sowohl dadurch, daß der Kehlbeckel durch Muskelsasern gegen den Kehlkopf niedergezogen wird, denn hierzu sehlen ihm die Muskelsasern ganz oder sast ganz, sondern dadurch, daß ihn die zusammengeballte, nach hinten gezogene Zungenwurzel niederdrückt. Wenn der Kehlbeckel durch Krankheit verloren gegangen ist, so ist das Berschlucken vorzüglich von Flüsseseiten mit großen Beschwerden verbunden 1, daher

¹⁾ Siehe eine Beobachtung der Art von Dr. Rousseau in Philadelphia, in The medical recorder by Colhoun. Philadelphia 1826. April No. 2. p. 282.

bienen biefe frankhaften Bustande als Beweife fur ben Nugen bes Rehls bedels.

Die Stimmbander, ligamenta glottidis, und die Stimmrife, rima glottidis.

Bur Hervorbringung ber Stimme wird bie aus ben Lungen ausgetriebene Luft burch 2 von vorn nach hinten gehende horizontale, nahe über einander liegende Ripen gebrangt.

Diese werden dadurch gebildet, daß 4 sehr elastische Bänder, namlich 2 dickere untere Stimmbander, ligamenta glottidis, oberthyreo-arytaenoidea inferiora, und 2 schwächere obere, ligamenta thyreo-arytaenoidea superiora, ziemlich in der Mitte des Kehlkopss von der vorderen zur hinteren Band desselben hinüber gespannt sind, nämlich vom Binkel des Schildknorpels zu der Cartilago arytaenoidea jeder Seite,

Beibe Paare von Banbern liegen nicht fo parallel, fondern nahern fich vorm einander, und bie Dige zwischen ihnen ift vorn enger, binten weiter. Binge bie Schleimhaut, bie ben Rehlfopf überzieht, gerade zwifchen ben 4 Banbern binab, fo murde nur eine einzige Rige vorhanden fein. 3mei Rigen entstehen baburch, bag bie ben Rehlkopf inwendig überziehenbe Schleimhaut auf jeder Seite 2 Kalten bilbet, bie zwischen bie oberen und unteren Banber hineintreten, und auf biefe Beife jebes Band faft von allen Geiten umbullen. Die Ausbeugungen ber Schleimhaut zwischen ben oberen und unteren Stimmbanbern nennt man bie Safchen, ventriculi Morgagni, und zu jeber Safche führt eine awischen bem oberen und unteren Stimmrigenbande befindliche quere Deffnung. Muf Diefe Beife entstehen alfo auf jeder Seite 2 hautige, in ber Sohle bes Rebltopfs hervorfpringende, burch bie Stimmbanber ausgespannt erhaltene, horizontale Falten, zwischen welchen 2 nabe über einander liegende Rigen befindlich find. Inbem bie Schleimhaut von ber Bunge auf ben Rehl= bedel übergeht, entfiehen 3 galteben. Gin mittleres, ligamentum glosso - epiglottieum, welches baffelbe fur ben Rehlbedel ift, was bie Lippenbandchen und Bungenbandchen fur bie Lippen und fur bie Bunge find, und neben ihm auf jeber Geite eine fcmachere Geitenfalte, ligamentum hyo-epiglotticum, welche fehr fichtbar wird, wenn man ben Rehlkopf etwas nach binten bruckt und badurch biefe Falten fpannt.

Indem die den Kehlbeckel überziehende Schleimhaut vom Seitenrande des Kehlbeckels zur Cartilago arytaenoidea übergeht und sich in den Kehlkopf hineinschlägt, entstehen zwischen der Seite des Kehlbeckels und dem Gießkannenknorpel 2 nach hinten gehende Falten; ligamenta ary epiglottica, in benen, wie oben bemerkt worden, juweilen ein fleiner Knorpel, cartilago Wrisbergiana, eingeschloffen ift. 3mifchen biefen beiben Falten ber Schleimhaut bleibt Die schon ermahnte obere Deffnung bes Rehlkopfs ubrig, welche vorn weiter und binten enger ift, weil jene beiben Falten nach ben Gieffannenknorpeln zu, ein= ander naber kommen. In biefen Falten liegen auch jene fcmaden Muskelfafern, welche ben Rehlbedel nieberziehen follen.

Die Schleimhaut bes Rehlfopfs und bie von ihr fortgesette Saut ber Luftrohre besteht aus bichtem Bellgewebe, ift unstreitig mit einer bunnen glatten Fortfetzung bes Dberhautchens, epithelium, überzogen, und befitt auch viele Blutgefaße und Nerven. Sie hat, zumal in ber Rabe ber Stimmrige, eine befondere Empfindlichfeit, indem fie, Die Luft ausgenommen, die Berührung feines fremben Rorpers vertragt, fo bag Berengung berfelben und Suften entfieht, wenn fie von einem andern Korper beruhrt wird. Sie hat, wie andere Fortfetungen ber Saut, vorzuglich von Morgagni genau befchriebene, viele Schleimbrufen, welche Schleim absondern, ber ihre inwendige Flache feucht und fchlupfrig erhalt, und fie vor ber burchgehenden guft beschutt. Solche Schleimbrufen find an ber vorbern und an ber hintern Rlache bes Rehlbeckels in großer Menge vorhanden.

Auch an bem Ligamentum thyreo-arytaenoideum superius sind die kleinen Schleimdrusen vorzüglich groß und dicht zusammengedrängt. Man hat ihnen dasher den Namen glandula epiglottica und arytaenoidea gegeben. Indessen ist die Größe dieser Drusenhausen sehr veränderlich, und es giebt auch an andern Stellen dergleichen, denen man nicht besondere Namen gegeben hat, 3. B. auf der hinzteren Oberstäche des M. arytaenoideus.

Muskeln des Rehlkopfs.

Die Muskeln, welche ben gangen Rehlfopf heben, wie bie Musculi mylohyoidei, geniohyoidei, stylohyoidei und hyothyreoidei, und bie, welche ihn niederziehen, wie die Musculi omohyoldei und sternothyrcoidei, geben insgesammt von andern Theilen bes Skelets zu bem Reblfopfe, ober zu bem Bungenbeine bin, an welchem ber Reblfopf bangt. Mit ber Bewegung, Die fie hervorbringen, ift nicht nothwendig eine Beranbernng ber gegenseitigen Lage ber Anorpel und Banber, aus welchen ber Rehlfopf felbst jufammengefett ift, verbunden. Rur die Lage bes Rehlkopfs am Salfe, und bochftens die Entfernung beffelben vom Bungenbeine und feine Richtung gegen bas Bungenbein wird burch fie geanbert. Bon biefen Musteln ift Eh. II. G. 368 im Einzelnen bie Rebe gewefen.

Reun fleine Musteln, namlich 4 boppelt vorhandene und ein ein= fach vorhandener, gehen aber von einem Knorpel bes Rehlkopfs jum andern und verandern die gegenseitige Lage berfelben. Der M. cricothyreoideus ift außerlich an ber vorberen Seite bes Reblfopfs, ber nur einfach vorhandene, M. arytaenoideus und bie Musculi crico-arytaemoidei postici sind außerlich auf ber hinteren Seite bes Rehlkopfs sichtbar. Alle andern Muskeln, namentlich die Musculi crico-arytaenoidei laterales und bie crico-thyreoidei liegen so zwischen bem Schild= und Ringknorpel, daß man ben Schildknorpel gewaltfam beugen , zerschneiben, ober zerbrechen muß, um fie zu feben. Die Stimm: rige fann burch biefe Musteln verlangert ober verfurzt werden, wenn fich bie vordere fast gang vom Schildknorpel, und die hintere von dem Ringund Gieffannenknorpel gebildete Band bes Reblkopfs oben von einander entfernt, ober beibe einander naber gebracht werden; benn zwischen biefen Banden find bie Stimmbander, welche bie Stimmrite zwischen fich haben, ausgespannt. Diefes geschieht burch bie Drehung biefer Knorpel an ber Befestigungestelle ber unteren Borner bes Schilbknorvels. Indem die Stimmrige langer wird, werden die Stimmrigenbander und bie von ihnen unterftubten Falten ber Schleimhaut ftraffer; mabrend Die Stimmrige furger wird, werben bie Stimmbanber und die von ihnen unterflütten Falten ber Schleimhaut wieber ftraff.

Der Muskel, welcher bewirkt, daß die vordere und hinstere Wand des Kehlkopfs oben aus einander weichen, so daß sich die Stimmrise verlängert und ihre Bänder gespannt werden, ist der M. crico-thyreoideus, der von dem mittleren Theile der vorderen Obersläche des Bogens am Ringknorpel auswärts und auswärts zum unteren Rande des Schildknorpels geht. Ferrein glaubte, der Schildknorpel drehe sich vermöge der Ziehkraft dieses Muskels, und die vordere Obersläche desselben weude sich etwas nach der des Ringknorpels abwärts. Magendie dagegen behanptete, der Ringknorpel mache diese Bewegung. Die eine oder die andere Weinung mag nun die richtige sein, so mitsen beide Bewegungen den Erfolg haben, das sich die vordere und hintere Wand des Kehlkopfs oben von einander entsernen. Indessen sichein Magendie's Annahme mehr sich sich zusaben, und auf keinen Fall hat Haller recht, der eine solche Orehung ganz sängnete. Denn man fühlt ganz dentlich, wie sich der Zwischenzaum zwischen dem Schifte und dem Ringknorpel vermöge einer solchen Orehung verkleinert, während man beim Singen der Touleiter von tiesen zu hohen Tonen übergeht.

Die entgegengesetzte Bewegung ber beiden Wände des Kehlkopfs, vermöge deren sie sich oben einander nahern und die Stimmritze verskürzt wird, bringt der M. thyrco-arytaenoideus hervor, der einzige Muskel, welcher in der Höhle des Kehlkopfs von der vorderen zur hinsteren Wand desselben (von der concaven Oberstäche des Winkels des Schilbknorpels zum Gießkannenknorpel) herübergespannt ist.

Dieser Mustel ist unter den Musteln des Stimmorgans vorzüglich wichtig, und verdient hier daher noch sverieller beschrieben zu werden, als es Th. II. S. 369 angemeffen gewesen wäre. Nach Santorini 1) besteht er aus 2 Portionen,

³⁾ Santorini, Observationes anatomicae 1724. 4. p. 106.

außer welchen noch bisweiten eine 3te Portion vorkommen soll. Die eine Portion wird nach ihm gebildet von Fasern, welche vom untern Theil des Binkels des Schildknorpels aegen den oberen nud vorderen Theil des Gießkannenknorpels gehen. Indem diese Portion jenen oberen Theil des Gießkannenknorpels and vorn und unten zieht, dreht sich der Gießkannenknorpels an seinem Geienke am Ringknorpel so, daß die untere in die Höhle des Kehlkopfs vorspringende Spige des Gießkannenknorpels, an welche das untere Stimmband besestigt ist, rückwärts bewegt und vom Schildknorpel entfernt wird. Hierdurch muß das Stimmband gespannt werden. Die andere Portion besteht nach ihm aus mehr horizontal liegenden Fasern, welche von der hohlen Seite des Winkels des Schildknorpels zu der Stelle des Gießkannenknorpels gehen, welche der in die Höhle des Kehlkopfs vorspringenden unteren See nahe liegt, an welcher das untere Stimmband besessigie ist. Durch diese Portion wird die untere See nach vorn in die Höhle ober Gegigen. Sierdurch drehet sich der Gießkannenknorpel in seinem Gelenke, so, daß die obere Spige desseben uach hinten bewegt und vom Schildknorpel entsernt wird. Wenn beide Portionen gleichzeitig wirken, heben sich diese beiden entsgegengesetzten Bewegungen des Gießkannenknorpels auf, nud es bleibt nur die sibrig, vermöge deren sich die von beiden Gießkannenknorpeln und dem Uingknorpel gebildete hintere Wand des Kehlkopfs der vorderen nähert.

Die Bie, nicht felten gang fehlende, von Santorini unterschiedene obere Portion (ober auch der M. thyreo-arytaenoideus minor) geht vom oberen Theile

des Schildknorpels gur oberen Spipe des Gießkammenknorpels.1).

Die Muskeln, welche bewirken, daß sich die Stimmrige ber Breite nach erweitert, find die MM. erico-arytaenoideipostici und laterales; benn ba fie von bem Ringknorpel jum Seitentheile bes Gieffannenknorpels geben, so ziehen fie bie letteren und die an ihnen angewachsenen Stimmbanber aus einander, die fich aber vorn, wo fie am Schildknorpel angewachsen find, nicht aus einander geben, und bann baber fehr ftark nach hinten bivergiren. Der Mustel endlich, welcher bewirkt, bag fich bie Stimmrige ber Breite nach verengert, ift ber' M. arytaenoideus transversus und obliquus. Denn ba die Fafern beffelben von einem Bieffannenknorpel zum andern geben, so nabern fie biefelben und bie an ihnen angewachsenen Stimmbander einander. Rach Santorini endiat fich der M. arytaenoideus obliquus oben nicht an der Spite des Gießkannen-enorpels, sondern geht theils bis in das Ligamentum ary-epiglotticum über, theile pereinigt er fich mit dem M. thyreo-arytaenoideus. Wenn die Stimm= ripe augleich durch den M. thyreo-arytaenoideus verfürzt und durch den M. arytaenoideus verengert wird, so scheint fie aufs fraftigfte wie

¹⁾ Auch J. F. Malgaigne, (Nouvelle theorie de la voix, in Archives gen. de Med. 1831. T. XXV. p. 212 unterscheidet am M. thyreo-arytaenoideus 3 Bünstel, aber er beschreibt sie anders als Santorini. Das untere Bündel nimmt nach ihm am ganzei unteren Deitiel der concaven Seite des Wintels des Schilbknorpels seinen Anfang (und zwar so, daß sich daselbst die oberen Kasern mehr nach außen ansetzen, als die unteren). Dieses Bündel entspricht dem unteren Stimmbande, und besestligt sich an der äußeren Seite des Sießfannenknorpels. Das mittlere Bündel nimmt über dem voeigen am Schildknorpel seinen Ursprung, und indem es sich mehe und mehr von der Mittelsinie entsernt, entspricht es der Band der Kasche und dem oberen Stimmbande. Ausgerdem unterscheibet er noch das obere Bündel, welches zum ligamentum aryepiglottiaum gehe und sehe dünn und blaß sie. Nach Outrochet und Malgaigne ist des M. thyreo-arytaenoideus von einer ihm gehörenden Aponeurose eingeschlossen. Outroch et glaubte sogar, daß die oberen Stimmbänder nur aus dieser Aponeurose beständen.

burch einen Sphincter verschloffen zu werden, g. B. beim Uthmen reis zender Gase und beim heftigen Busammenpressen bes Unterleibs.

Gefåße und Merven des Rehlkopfs.

Die Arterien erhält der Kehlkopf von der A. thyreoidea superior aus der A. carolis, von der A. thyreoidea inferior aus der A. subclavia. Die Benen desselben ergießen sich in die Venas thyreoideas und in die obersächtichen vordersten Halbenen. Die Lymphgefäße begeben sich in den Plexus jugularis. Die Nerven desselben sind Aeste des Nervus vagus, und zwar theise des Ramus laryngeus superior, theise des Ramus laryngeus inserior desselben, der auch recurrens heißt. Beide anastomossen mit einauder innerhalb des Kehlfopfs.

Entwickelung des Rehlkopfs.

Der Kehlkopf ist anfangs nur membrands, erst nach ber Sten Woche fangt er nach Fleisch mann 1) an fester zu werben und zu verknotzpeln. Der Ringknorpel besteht anfangs aus 2 Stücken, die in der Mittellinie durch Haut vereinigt sind. Mach Malgaigne wächst der Larynx bis in ein Alter von 3 bis 6 Jahren. Dann steht sein Wachstehum bis zum 12ten Jahre still, aber zur Zeit der Entwickelung der Pubertat nimmt er sehr an Größe und Ausbildung zu.

Schon zwischen bem 30sten und 40sten Sahre findet man, daß manche Knorpel des Kehlkopfe, vorzüglich der Schilbknorpel anfangen zu verknöchern, und nach dem 50sten Jahre findet man selten einen Larynr ohne alle Knochenkerne. Nur der Knorpel des Kehlbeckels ift nicht zur Verknöcherung geneigt. Die Ningknorpel und die Luftröhrenknorpel fangen und Kleischwann an beiden Seiten an zu verknöchern, und von da

nicht zur Verknöcherung geneigt. Die Ningenorpel und die Luftröhrenknorpet fangen nach Fleischmann an beiden Seiten an zu verknöchern, und von da sett fich die Offication vorn herum und hintenherum weiter fort, auch der Schildenorpel bleibt in der Mitte noch knorptig, wenn er übrigens schon verknöchert ift. Die Gießkannenknorpel verknöchern in ihrem mittleren Theile zuerst.

Gefchlechtsverfchiebenheit'b's Rehlkopfs.

Der mannliche Kehlkopf ist viel größer als der weibliche, und beswegen zur Hervorbringung tieferer Tone geeignet. Nach Bichat ist er um ½ oder um ½ größer. Nach Halter soll er ein 3mal so großes Volumen haben. Malgaigne 2) fand die Angabe Hallers nicht so sehr übertrieben, als man auf den ersten Andlick glauben könnte.

¹⁾ Fleischmann, Programma de chondrogenesi arteriae asperae und in Meckels Archive für die Physiologie B. VIII, 1823. p. 67.

²⁾ Malgaigne, in Archives gen. de Med. 1831. Fevr. p. 218.

Organe am Halfe, in der Bruft und im Bauche, welche zur Blutbereitung und zur Blutreinigung bienen.

Literatur.

Die Literatur über bie Organe am Halfe, in ber Bruft und im Bauche, welche gur Blutbereitung und Blutreinigung bienen, wird in folgenber Ordnung gegeben:

- 1) Ueber die Speicheldrisen, S. 168.
 2) Ueber die Schilddruse, S. 169.
 3) Ueber die Thymnsdruse, S. 170.
 4) Ueber die Bronchialdrusen, S. 171.
 5) Ueber das Brusseu, S. 171.
 6) Ueber die Lusseu, S. 171.
 7) Ueber die Lusseu, S. 172.
- 8) Ueber die Bandhant, G. 171.

- 8) Neber die Banchhant, S. 171.
 9) Ueber den Schlund und die Speiferöhre, S. 172.
 10) Ueber den Magen, S. 174.
 11) Ueber den Darmkanat, S. 176.
 12) Ueber den Dannbarm, S. 177.
 13) Ueber den Bwölffingerdarm, S. 177.
 14) Ueber den Krummdarm, S. 177.
 15) Ueber die Darmzotten, S. 178.
 16) Ueber die Drüfen des Darmcanals, 178.
 17) Ueber den Dickdarm, S. 178.
 18) Ueber den Bilnddarm, S. 178.

- 17) Ueber den Dickdarm, S. 178.
 18) Ueber den Blindbarm, S. 178.
 19) Ueber den Mastdarm, S. 179.
 20) Ueber die Beber, S. 179.
 21) Ueber die Gallenblase und ihren Gang, S. 180.
 22) Ueber die Milz, S. 181.
 23) Ueber die Manfreas, S. 183.
 24) Ueber die gesammten Harnwerkzeuge, S. 183.
 25) Ueber die Rieren, S. 184.
 26) Ueber die Hieren, S. 184.
 26) Ueber die Harnleiter, S. 185.
 27) Ueber die Hardms, S. 186.
 29) Ueber die Nebennieren, S. 186.

Speichelbrufen.

2395, *Jo. van Horne, de ductibus salivalibus Disputationes III. 1) resp. Jo. Nuck, Lugd. Bat. 1656. 4. 2) resp. Tob. Wedeman, ibid. 1656. 3) resp.

Jo. Nuck, Lugu. Bat. 1000. 4. 2) resp. 100, rreaching, 100. 0, 1039.

Jo. Jordan, ibid. 1657. 4.

2396. Nicol. Stenonis, praes. Jo. van Horne, de glandulis oris et nuper observatis inde prodeuntibus vasis. Lgd. Bat. 1661. 4. et in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 747.

2397. Idem, observationes anatomicae, quibus varia oris, oculorum et narium vasa describuntur, novique salivae, lacrumarum et muci fontes detenarium et novique salivae, lacrumarum et muci fontes detenarium. guntur, et novum nobilissimi Bilsii de lymphae motu et usu commentum

examinatur et rejicitur. Lgd. Bat. 1662. 12, 1680. 12. et in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 760. sq. 2398. Nicol. Hoboken, ductus salivalis Blasianus in lucem protractus.

Ultraj. 1662. 12.

2399. Aug. Quirin. Rivinus, de dyspepsia. Lips. 1678. 4. (in corollario). 2400. *Louis, observation sur la dilatation de la glande maxillaire par la salive. Mem. de l'acad. de Chirurg. Vol. III. p. 462 ct remarques sur la direction de l'embouchure du canal de Stenon. Ibid. p. 455.

2401. * Casp. Bartholinus, de ductu salivali hactenus non descripto observatio anatomica, Havniae 1684. 4. Ultraj. 1685. 8. Philos. trans. 1684.

p. 749 — 756.

2402. * Ant. Nuck, de ductu salivali novo, saliva, ductibus oculorum aquosis et humore oculi aqueo libellus. Lgd. Bat. 1685. 42.

2403. * Idem, Sialographia et ductuum aquosorum anatome nova, priori Accedit defensio ductuum aquosorum nec non fons auctior et emendatior. salivalis novus hactenus non descriptus, ejusdem adenographia curiosa et uteri feminei anatome nova. Acc. Diss. anat. mcd. de motu hilis circulari olim publice proposita a Maur. van Reverhorst. Lugd. Bat. (1695. 8.) 1723. 8.

2404. * Richard Hale, an account of the external maxillary, and other salivary glands; also of the insertion of all the lymphaticks (as well above as below the subclavians) into the veins; which glands and insertions have not hitherto been mentioned, or not truly described by any author. Philos. trans. 1720. p. 5 sq. 2405. Abrah. Vater, novus ductus salivalis, qui in linguae superficie superiori circa ejus medium notabili orificio biat. Viteb. 1720. 4.

2406. — Idem, novus ductus salivalis isque praecipuus in lingua excretorius glandulae insignis ad latera linguae et sub eadem sitae, itemque super radicem linguae, epiglottidem, circa glottidem super arytaenoideos usque intra oesophagum expansae. Ilalae 1721. 4.
2407. — Idem, Diss. de ductu salivali in lingua noviter antehac detecto.

nunc dilucidato, confirmato, novisque experimentis adaucto, una ductus ex-

cretorius tonsillarum ac glandulae thyreoideae. Halae 1723. 4.

2408. * Augustin Fr. Walther, de lingua humana etc. (vergl. d. Lit. bei

der Bunge No. 2343).

2409. * Georg. Dan. Coschwitz, resp. Petr. Chr. Wagner, Diss. sist. ductum salivalem noviter detectum. Halae 1724. 4. — Ductus salivalis novus per glandulas maxillares, sublinguales linguamque excurrens. Halae 1724. 4.

2410. * Idem, Ducius salivalis novus, pluribus observationibus illustratus confirmatusque, simulatque a contradictionibus vindicatus et liberatus, s. continuatio observationum circa hoc negotium hactenus institutarum, cum necessaria brevique responsione ad disquisitionem Dom. du Vernoi atque Halleri. Halae 1729. 4.

2411. Jo. Grg. Duvernoy et Alb. Hallerus, Georg. Dan. Coschwitz ductum salivalem novum per glandulas maxillares, sublinguales linguamque excurrentem etc. disquisitioni anatomicae submittunt. Tubing. 1725. 4. et

Halleri opera min. I. p. 533.

2412. * Alb. Haller, Diss. sist. experimenta et dubia circa ductum salivalem novum Coschwizianum. Lgd. Bat. 1727. 4. In oper. min. l. p. 550 et in coll. Diss. anat. Vol. I. p. 69. 2413. **Chr. Jac. Trew, epistola ad Hallerum de vasis linguae salivalibus

atque sanguiferis. Noriberg. 1734. 4.

2414. * Jo. Bartholom. de Siebold, historia systematis salivalis physiologice et pathologice considerati. Accedunt ex eadem ducta corollaria: cum tabb. aen. Jenae 1797. 4.

2415. Ernft Beinr. Weber, über ben Bau ber Parotis des Menschen. In Medels Archiv Jahrg. 1827. S. 276 und: Beitrag jur Entwickelungs. geschichte der Parotis des Kalbes ebends. S. 278.

Schilbbrufe.

2416. * Petr. Evertzen, Diss. de glandula thyreoidea. Lgd. Bat. 1708. 4. c. tabh. aen. recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. IV. p. 701.

2417. * Luur. Heister, nova et accurata glandulae thyreoideae, glandularum bronchialium et asperae arteriae cum praecipuis ramis in magnitudine naturali delineatio. Ephem. nat. cur. Cent. 7. 8. ann. 1719, p. 365.

2418. Jo. Hager, resp. Jo. Godofr. Richter, Diss. de glandula thy-reoidea in statu naturali ab ovulis verminosis libera contra Jac. Vercettonium.

Viteberg, 1721. 4. 2419. Jo. Grg. Lauth, Diss. de glandula thyreoidea. Argentor. 1742. 4. 2419. Petr. L'Alouette, recherches anatomiques sur la glande thyreoide, 2420. Petr. L'Alouette, recherches anatomiques à l'acad. roy. des sc. Vol. l. dans les mem. de math. et de phys. présentées à l'acad. roy. des sc. Vol. I. 1750. p. 159.

2421. * Just. Godofrey Güntz, observation anatomique sur la glande thy-

réoide. Ibid, p. 283.

2422, Cajetanus Uttini, de glandulae thyreoideae usu, Bonon, Vol. VII, c. 27. p. 15-23, Commentar.

2423. * Fr. Reebmann, praes. Phil. Henr. Boecler, Diss. de thyreoideae, thymi atque suprarenalium glandularum in bomine nascendo et nato functionibuse Argentor, 1753. 4.

2424. Jo. Chr. Andr. Meyer, Progr. bypothesis nova de secundaria

quadam utilitate glandulae thyreoideae. Traj. ad Viadr. 1785. 4.

2425. B. N. Schreger, de glandulae thyreoideae officio hypothesis. In ej fragin anat et phys. Fasc. I. Lips. 1791. 4. No. 4.

2426. Just. Chr. Loder, Progr. examen hypotheseos de glandulae thy-

reoideae usu. Jenae 1797. 8. 2427. * 306. Unt. Schmidtmuller, über bie Ausführungsgange ber Schild.

drufe. Ein Schreiben an Sam. Thom. Sommerring. Landshut 1804. mit

2428. * Fr. Mratel, über die Schildbriffe, Rebennieren und einige ihnen verwandte Organe. In . f. Abhol." and d. menfchl. und vergl. Unat. und Phyf. Salle 1806. S. 94.

2429. *Benedict Sofrichter, über den Ruben der Schildbrufe, Medels

Urthin Bb. VI. (1820) S. 161 (überset im Journ, compl. du dict. des sc. méd. Vol. X. p. 21.)

2430. Aug. Guil. Hedenus, tractatus de glandula thyreoidea tam sana quam morbosa, inprimis de struma ejusque causis atque medela. c. tahb. aen. V. Lips. 1822. 8.

2431. * Gouth. Mochring, anatomia normalis, physiologica et pathologica glandulae thyreoideae. Berol. 1825. 8.

Thomus.

2432. Jo. Cunr. Remmelin, praes. Grg. Balth. Metzger, historia anatomico-medica thymi. Tubing. 1679. 4

2433. Guil. Henr. Müller, praes. Godofr. Bidloo, Diss. de thymo. Lgd.

Bat. 1706. 4.

2434. * Phil. Verheyen, responsio ad exercitationem anatomicam de thymo.

Lovan. 1706. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. II. p. 455.

2435. **Guil. Henr. Müller, defensio exercitationis suae anatomicae de thymo: qua Phil. Verheyen in literis ruditas, in physicis ignorantia, in anatomicis imperitia demonstrantur. Lgd. Bat. 1707. 4.

2436. Jo. Grg. du Vernoi, circa structuram thymi novae observationes. Commentar, petrop. Vol. VII. 1740, p. 203.

2437. Aug. Lud. Hugo, Diss. de glandulis et specialim de thymo. ting. 1746, 4.

2438. Sauceur Morand, recherches anatomiques sur la structure et l'usage du thymus. Mem. de Paris 1759. hist, p. 63 mem. p. 525.

2439. William Hewson, account of the use of the spleen thymus, lymphatic glands and lymphatic vessels. Med. and Philos. Comm. by a Soc. in Edinburgh. Vol. I. p. 99.

2440. Jos. Puteus, observationes circa thymum. Comment. Bonon. Vol.

II. P. I. p. 148. 2441. Martineau, memoire sur les usages du thymus, chez l'enfant au sein de sa mère. Sedillot réc. per. de la soc. de Méd. de Paris. Vol. XVII.

2442. Vincenzo Malacarne, questioni anatom. quest. VI. la notomia e la fisiologia, si son ellena cosi poco avancate da parecchi secoli a questo eta, che non si sappia tuttavia cosa alcuna relativamente agli usi o propri o relativi della milza, del timo, de reni succenturiati. Memoria della soc. Italiana Vol. VIII. I. p. 219.

2443. Boekler, de thyr. gland. thymi etc., f. d. Lat. über d. Schildbrufe

No. 2423.

2444. Theoph. Karch, praes. Chr. Gottfr. Gruner, Diss. de usu glandulae thymi verisimillima. Jenae 1792. 4.

2445. "J. F. Medel, über die Schilddrufe u. f. w., f. die Literat. ber

Schilddrife No. 2428.

2446. *Sam. Chrift. Buca anatomifche Untersuchungen der Thomas im Menschen und Thieren angestellt. 1. Sit. Fref. a. M. 1811. 4. 2. Sift. ebbf.

2447. Ackermann, Progr. de corporis thymici vera functione. Heidelberg.

1814, 4.

2448. Ferd. Guil. Becker, Diss. de glandulis thoracis lymphaticis atque thymo. c. III. tabb. aen. Berolini 1826. 4.

Brondialbrufen.

2449. * Antoine Portal, observations sur la structure et sur les alterations des glandes du poumon, avec des remarques sur la nature de quelques symptomes de la phibisie pulmonaire. Mem. de Paris 1780. hist. p. 17. mem. p. 315.

2450. *Georg. Pearson, on the colouring matter of the black bronchial glands, and of the black spots of the lungs. Philos. trans. 1813. P. II. p. 159 — 171: — über die farbende Substanz der schwarzen Bronchiatorusen. Medels. Arch. Bb. III. S. 257.

Bruftfell.

2451. *Igna; Beinrich Schurmaner, Die Kraufheiten ber Pleura. Erfte Abtheilung, pathologisch anatomischer Theil. Karteruhe 1830. 8. (Ents halt eine Bufammenftellung and des Anatomifden der Pleura.)

Luftrobre.

2452. * Joh. Aug. Wohlfahrt, Diss. de bronchiis vasisque bronchialibus. Halae 1748, 4. Recus, in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. II. p. 227. 2453. * Chr. Wilh. Eberhard, Diss. de musculis bronchialibus corumque in statu sano el morboso actione. Marburg. 1816. 4.

2454. * Godofr. Fleischmann, de chondrogenesi asperae arteriae et de situ oesophagi abnormi nonnulla. c. tabb. II. den. Erlang. 1820. 4.

2455. Deri. Giniges über den Gang der Ausbildung der Euftrohre. Me-ceefs Archiv. VIII. S. 65. Auszug in d. Journ. compl. du dict. des scienc. med. Vol. XVI. p. 141.

Lungen.

2456. * Hieron. Fabric. ab Aquapendente, de respiratione et ejus instrumentis libri II. ad Nic. Contarenum. (Venet. 1603. 4. 1625. Fol.) Pa-

2457. * Marcelli Malpighii, de pulmonibus epistolae duae ad Borellum. Bonon. 1661. Fol. in Mangeti Bibl. anat. Vol. 11. p. 127. in Opp. Malpighii

et cum Bartholini libro sequente.

2458. * Thom. Bartholini, de pulmonum substantia et motu diatribe. Acced. Marcelli Malpighii de pulmonibus observationes anatomicae. Havniae 1663. 8.

2459. * Thom. Willis, de respirationis organis et usu Diss. in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 134. et in Willisii opp.

2460. Jo. Swammerdam, de respiratione usuque pulmonum, in quo praeter primam respirationis in foetu inchoationem aëris per circulum propulsio statuminatur, attractio exploditur, experimentaque ad explicandum san-

guinis in corde tam auctum quam diminutum motum in medium producuntur (Lgd. Bat. 1667. 8.) 1679. 8. (1738. 4.) et in Mangeti Bibl. anat. Vol. II. p. 148.

2461. * Jo. Bapt. Lamzwarde, respirationis Swammerdamianae exspiratio

una cum anatomia Neologices Jo. de Raei. Amst. 1674. 8.

2462. Benj. Scharffius, praes. Jo. Arn. Friderici, Diss. de pulmoni-

bus. Jenae 1670. 4.

2463. * Jo. Mayow, tractatus duo, quorum prior agit de respiratione, alter de rhachitide. Oxon. 1668. 8. Lgd. Bat. 1671. 8. et in opp. med. phys. Hagae 1681. 8.

2464. Malach. Thruston, de respirationis usu primario diatribe. Lond.

1670; S. Lgd. Bat. 1671. S. 1708. S.

2465. An Extract. of John Templers, letter of march 30. 1672. to Dr. Walter Needham concerning the structure of the lungs. Philos. trans, 1672.

2466. Grg. Entius αντιδιατριβη s. animadversiones in Malachiae Thru-

stoni diatriham de respirationis usu primario. Londini 1679. 8.

2467. Jean Claude Adrien Helvetius, observation sur le poulmon de l'homme. Mém. de Paris 1718. hist, p. 14. mém. p. 18. éd. in -8. hist, p. 17. mem. p. 21. 2468. Benj. Hoadley, three lectures on the organs of respiration. Lond.

1740. 4.

2469. * Ju. Henr. de Normandie, Diss. de fabrica pulmonum eorumque

usu. Lgd. Bat. 1742. 4.

2470. * Jo. Volrath Reichnau, pracs. Andr. El. Büchner, Diss. de pulmonum struct ura. Halae 1747. 4.

2471. Alb. Verryst, de respiratione. Lgd. Bat. 1758. 4. 2472. Wildrik, de fabrica pulmonum. Franequerae 1761.

2473. * Grg. Fr. Hildebrandt, Diss. de pulmonibus. Gotting. 1783. 4. 2474. Franc. Dan. Reisseisen, Diss. de pulmonum structura.

torati 1803 2475. *Sommerring und Reißeifen, über die Structur, die Berrichtung und den Gebrand der Lungen. Bmei Preisschriften, welche von der Ron.

Alfad. d. Biff. j. Berlin ben Preis und das Accessit erhalten haben. Berlin 1808. S. 2476. * Franc. Dan. Reisseisen, de fabrica pulmonum commentatio a regia academia scientiarum praemio ornata; c. tabb. VI. aen. color. (jugicich

deutsch).

t(th). Berolini 1822. Fol. 2477. *Magendie, mémoire sur la structure du poumon de l'homme; sur les modifications qu'éprouve cette structure dans les divers âges, et sur la première origine de la phthisie pulmonaire. In ej. Journ. de physiol. expér.

Vol. 1. p. 78, 2478. *Everard Home, an examination into the structure of the cells of the human lungs; with an view to ascertain the office they perform in re-

spiration. Phil. trans. 1827. P. I. p. 58.

2479. * Idem, on the effects produced upon the air cells of the lungs, when the pulmonary circulation is too much encreased. Ibid. 1827. P. II. p. 301.

Peritonaeum.

2480. Georg Wolfg. Wedel, de usu peritonaei. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. ann. 3. 1683, p. 369.

2481. Jo. Casp. Müller, praes. Ern. Henr. Wedel, Diss. de peritonaco.

Jenae 1694. 4.

2482. * Jo. Maur. Hoffmann, de diverticulis peritonaei novis. Miscell.

acad. nat. cur. Dec. 3. an. 2. 1694. p. 329.

2483. Jac. Douglas, description of the peritonaeum and of that part of the membrana cellularis, which lies on its outside, with an account of the true situation of all the abdominal viscera. London 1730. 4. Lat. vert. Elia Frid. Heister. Helmstad. 1733. 8. Lgd. Bat. 1737. 8.

2484. Chr. Gottl. Büttner, resp. Mich. Scheiba, Diss. anat. de peri-

tonaeo. Regiom. 1738. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. I. p. 387.

2485. Fr. With. Hensing, Diss. de peritonaco. Gissae 1742. 4.

2486. * Jo. Fantoni de musculis abdominis, peritonaeo, vasis umbilicalibus et omento. In ejus Diss. renovat. Taurin. 1745. 8. p. 46.
2487. Franc. Aubert, réponse aux écrits de M. Navier, touchant le péritoine. Châlone 1751. 4.
2488. * Rud. Buchhave, praes. Chr. Lodberg Früs, Diss. de peritonaeo. Hayniae 1767. 4.

Hayniae 1767. 4.

2489. * Jo. Ern. Neubauer, descriptio anatomica rarissimi peritonaei receptaculi, tenuia intestina a reliquis abdominis visceribus seclusa tenentis. Jenae 1745, 4. et in ej. opp. anat. coll. ed. Hinderero. Fref. et Lips. 1786.

2490. Henr. Aug. Wrisberg, resp. Wern. Ern. Rudolphi, de peritonaei diverticulis, illisque inprimis, quae per umbilicum et lineam albam contingunt. Goett. 1780. 4.

(jugleich beutsch) — sur l'apoplexie. Trad. de l'allem. Nouv. mem. de l'ac. roy. des sc. et bell. lettr. à Berlin 1782. p. 76. et des maladies du péritoine.

2492. Andr. Vacca Berlinghieri, mémoire sur la structure du péritoine et ses rapports avec les viscères abdominales, mém. de la soc. méd. d'émulat.

Vol. III. ann. VII. p. 315.

2493. . . Tenon, remarques sur la bourse membraneuse que le périloine fournit à la matrice. Mem. de l'institut. de Paris Sc. math. et phys. Vol. VI. mém. p. 610.

2494. Leopold Caldani, Diss. de chordae tympani officio et de peculiari peritonaei structura. Saggi di Padova. Vol. II. p. 12.
2495. *C. J. M. Langenbeck, commentarius de structura peritonaei, testiculorum tunicis eorumque ex abdomine in scrotum deseensu, ad illustrandam herniarum indolem; cum XXIV, tabb. aen: Gotting, 1817. 8. bic Rpf. in Fot.

. Mesenterium.

2496. * Thom. Whartonus, de mesenterio. In Mangeti Bibl. anat. Vol. I.

p. 167 - 176. 2497. * Joh. Fantoni, Diss. de mesenterio, ductibus chyliferis et lymphaticis. In ej. anat. August. Taur. 1711. 4. p. 85. et Diss. anat. VII. priores

renovatac. Taurini. 1745. 8. p. 165. 2498. Menhard. Car. Euler, praes. Jo. Sigism. Henninger, theses medicae de mesenterio. Argentor. 1714. 4. Recus. in Halleri coll. Diss.

anat. Vol. I. p. 719.

2499. Cornel. Plevier, Diss. de mesenterio ejusque morbis. Lgd. Bat. 1721, 4.

2500. Ant. Leprottus, de lympha, quae per mesenterium excurrit, unde derivetur. Commentar. Bonon. Vol. I. P. I. p. 144.

2501. # Jo. Henr. Hertel, praes. Joh. Phil. Nonne, Diss. de mesenterio. Erford, 1767, 4.

2502. Stock, de statu mesenterii naturali et praeternaturali. Jenae 1755. 4. 2503. Georg Sebast. Rath, das Mesenterium, dessen Structur und bochste Bedeutung. Augt. phys. Juangural Abhandlung. Burzb. 1823. 8.

Omenta.

2504. Petr. Lauremberg, resp. G. Acidalus, collegium anat., exercitatio quarta de umbilico, omento, mesenterio etc. Rostoch. 1635. 8.

2505. Henr. Eyssonii, Diss. de officiis omenti. Groningae 1658. 4.

2506. Marcelli Malpighii, de omento et adiposis duetibus. In tetrade epist. anat. Bonon. 1665, 12. Amstel. 1669. 12. in ej. opp. et in Mangeti Bibl. anat. Vol. I. p. 58-68.

2507. Idem et Charl. Fracassati observation about the epiploon or the double membrane, which covere the entrals of animals, and is filled with fat. Philos. trans. 1667. p. 552.

2508. Fr. Schrader, resp. J. H. Kreienberg, Diss. de omento, ventriculo et intestinis ad J. Vesl. Helmstad, 1688. 8.

2509. Jo. Maur. Hoffmann, resp. J. Vierzigmann, Diss. de omento. Altorfii 1695. 4.

174 Schriften über ben Schlund, die Speiferohre, ben Magen.

2510. Christ. Helwich, de officio et usu omenti. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. ann. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 338.

2511. Aug. Quir. Rioinus, resp. Fr. Chslph. Zieger, Diss. anat. - phys.

de omento. Lips. 1717. 4.

2512. *Henr. Stockar, Diss. de omento. Lgd. Bat. 1717. 4.

2513. *Jean Louis Petit, observation sur l'usage de l'épiploon. Mém. de Paris 1725. hist. p. 9. ed. in -8. hist. p. 12.

2514. Jo. Chstph. Lischwitz, Diss. de omenti fabrica usuque. Kiloniae 1737: 4.

2515. Leonh. Patyn, Diss. de omento et ejus inflammatione. Lgd. Bat. 1740. 4. 2516. Alb. de Haller, Pr. omenti nova icon. Gotting. 1742. Fol. ejusd. omenti secunda icon. ibid. 1743. Fol. recus. in Fasc. anat. I. et in opp. min.

Vol. I. p. 572 ct 578.

Vol. I. p. 572 ct 578.

2517. Fr. Will. Hensing, observationes binae anat. de omento et intestino colo. Giessae 1745. 4. 2518. * Rob. Steph. Henrici, praes. Balth. Jo. de Buchwald, descriptio omenti anatomica cum icone nova. Havniae 1748. 4. In Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. p. 479.

2519. * Fr. Reelmann, Diss. de omento sano et morbido. Argentor.

2520. * Petr. van Noemer, Diss. de fabrica et usu omenti. Lgd. Bat.

2521. J. Rupperii, Diss, anat. - phys, de omento. Nanceji 1781. 4. 2522. Franc. Chaussier, essai d'anatomie sur la structure et les usages des épiploons. Nouv. mem. de Dijon 1784. p. 95.

2523. *.... v. Frortep, einige Worte über den Bortrag der Anatomie auf Universitäten, nebst einer neuen Darstellung des Gefroles und der Nepe. Weimar 1812. 4.

2524. "Joh. Maller, aber den Urfprung der Rege und ihr Berhaltniß jum Peritonealsack beim Menschen, aus anatomischen Untersuchungen an Embryonen. Meckel's Arch. 1830. S. 395.

Schlund und Speiferohre.

(Man febe hierbei die Literatur der Musteln des Schlundtopfes, Bb. II. S. 370.)

2525. * Jac. Vercelloni, de glandulis oesophagi conglomeratis humore vero digestivo et vermibus. Diss. anat.-med. Astae 1711. 4.

2526. Jacq. Benigne Winslow, observation sur la membrane intérieure de l'oesophage, rendu par parcelles dans des vomissemens. Mém. de Paris 1712. hist. p. 38. ed. in-8, hist. p. 50.

2527. Jani Bleuland, observationes anatomico medicae de sana et morbosa oesophagi structura, c. figuris vivis coloribus distinctis. Lgd. Bat. 1785. 4. 2528. Vincenzo Malacarne, dissertazione patologica e anatomica sull esofago, sulle intestine, e sopra alcune valvule del tubo alimentare. Memor.

della soc. Italiana. Vol. X. p. 1.

Magen.

2529. Nic. Taurel, theses medicae de ventriculi natura et viribus. Altdorf. 1587. 4.

2530. Hieron. Fabricius ab Aquapendente, Disse de gula, ventriculo et intestinis. Patav. 1618. 4 et in ejus operibus.

2531. Jo. Hoppii διάσμεψις ventriculi humani. - Lips. 1649. 4.

2532. Jo. Ant. van der Linden, placita et rejectanea quaedam de ventri-culo ejusque affectibus. Led. Bat. 1657. 4. 2533. Max. Honor. Zollikofer. praes. J. A. Sebiz, Diss. de ventriculo.

Argentor. 1660, 4.
2534. El. Rud. Camerarius, praes. G. B. Metzger, Diss. historia anatomica ventriculi. Tubing. 1661, 4.
2535. Ant. Deusing, Diss. de ventriculo et digestione. Groning. 1664, 4.

2536. Chr. Ern. Clauder, praes. J. A. Friderici, Diss. de ventriculo.

Jenae 1671. 4.

2537. * Fr. Glisson, tractatus de ventriculo et intestinis, cui praemittitur alius de partibus continentibus in genere, et in specie de iis abdominis. Lond. 1676. 4. (Amst. 1677. 12.) in Mangett Bibl. anat. Vol. I. p. 69. ct in Glissoni opper.

2538. Jo. Grg. Volckamer, de stomacho epistola. Altdorf. 1682. 4.

2539. Aug. Henr. Fasch, Diss. de ventriculo naturae coquo. Jenae 1687. 4. 2540. Jo. Fantoni, Diss. de gula et ventriculo. In ej. anat. c. b. Aug. Taur. 1701. 4. p. 44. et in Diss. VII. prioribus renovatis. Taura. 1745. 8. p. 75. 2541. Mart. Canisius, Diss. de ventriculo. Lgd. Bat. 1724. 4.

2542. * Guil. Roell, Diss. de ventriculi fabrica et actione musculari. Lgd.

Bat. 1725. 4.

2543. * Laur. M. Grundel, praes. Nic. Rosen, Diss. de ventriculo hu-Upsal. 1736. 4.

2544. Mich. Benedictus, Diss. de ventriculo humano. Lgd. Bat. 1737. 4. 2545. * Petr. Imchoor, Diss. de ventriculi fabrica et usu. Lgd. Bat. 1738. 4.

2546. Laur. Heister, Pylori ventriculi nova delineatio ac descriptio. Ephem. acad. nat. cur. Cent. 5 et 6. p. 161. 2547. *Petr. Ratell, Diss. de fabrica et usu ventriculi. Lgd. Bat. 1740. 4. 2548. Jo. Grg. Duvernoi, de ventriculo et intestinis. Comment. acad.

Petrop. Vol. IV. p. 187.

2549. Idem, de aspectu et conformatione varia vasorum sanguineorum in diversis particulis ventriculi observationes. Commentar. acad. Petrop. Vol. VII. p. 211. 2550. Domin. Gusm. Galeati, de carnea ventriculi et intestinorum tunica. Comm. Bonou. Vol. II. P. 1. 1746. p. 132. P. II. p. 238. 2551. Dom. can Eyk, Diss. de ventriculo. Lgd. Bat. 1753. 4. 2552. Arn. Guil. Marcus, Diss. de fabrica et actione ventriculi. Lgd. Bat. 1758. 4

Bat. 1758. 4.

2553. * Exupère Jos. Bertin, déscription des plans musculeux, dont la tunique charnue de l'estomac humain est composée. Méni. de Paris 1761. hist. p. 32. mém. p. 58.

2554. * Alex. Protasow, Diss. de actione ventriculi humani in ingesta.

Argentorati. 1763. 4.

2555. *Henr. Palmat. Leveling, pylorus anatomico-physiologice consideratus. Argentorati 1764. 4. (Recus. in Sandifort thesaur. Diss. Vol. III.) 2556, J. Athill, Diss. de ventriculo. Lgd. Bat. 1782. 4.

2557. Jo. Joach. Fr. Bruhn, praes. Jo. Mich. Luther, Diss. de ventriculo humano aeque ac quorundam brutorum ejusque actione.
2558. Chr. Fr. Nürnberger, Progr. de liquore gastrico et enterico,

eorumque organo secretorio singulari. Lips. 1785. 4.

2559. Jo. Pet. Kolb, Diss. sist. anatomicam expositionem ventriculi hu-

mani. Argentor. 1788. 8.

2560. * Jo. Dan. Metzger, resp. Jo. Chr. Cruse, ventriculus humanus anatomice et physiologice consideratus. Sect. I. 1788. 4. (et in ej. exerc. acad. p. 195.) 2561. Joh. Chr. Crause, praes. J. D. Metzger, Diss., ventriculus humanus anatomice et physiologice consideratus. Regiom. 1788. 4.

2562. Joh. Dan. Menger, Schreiben an Dr. Bloch, die Untersuchung bes Magens und ber Gedarme beim Rindvich in Bergleichung mit den menschlichen betreffend. Schriften d. Berliner Gesellsch, naturf. Freunde. Bd. 4. S. 421.

2563. Car. Jos. van der Muelen, Diss. de ventriculi dignitate in oeconomia corporis humani.

Traj. a. Rhen. 1804. 4.

2564. * Everard Home, observations on the structure of the stomachs of different (graminivorous and carnivorous) animals, with a view to elucidate the process of converting animal and vegetable substances into chyle. Philos.

Trans. 1817. p. 156. (Mud) viet über den menscht. Magen).

2565. Jo. Car. Guil. Meissner, praes. Burc. With. Seiler, Diss. anatomen, physiologiam et pathologiam ventriculi sistens. Viteberg. 1811. 4.

2566. John Jelloly, observations on the vascular appearance in the human service. man stomach, which is frequently mistaken for inflammation of that organ. Med. chirurg. transact. Vol. IV. 1813. p. 371.

2567. Everard Home, observations on the gastric glands of the buman stomach, and the contraction which takes place in that viscus. Philos. transact. 1817. p. 347. - über die Magendriffen des Menfchen und die im Magen Statt findende Ginichmurung. Medele Arch. Bo. IV. S. 130.

2568, Der Magen, feine Structur und Berrichtungen. Rach dem Engl. bearbeitet, und mit einigen praftischen Bemerfungen über Die Rrantheiten der Magenhante verfeben von Seinr. Robbit Mit 1 Abbild. Leipz. 1823. 8.

2569. C. Billard, de la membrane muqueuse gastro-intestinale dans l'état sain et dans l'état inflammatoire, recherches d'anatomie pathologique sur les divers aspects sains et morbides, que peuvent présenter l'estomac et les intestins. Paris 1825, 8.

ichen. Denkschriften b. f. Afab. d. Wiss zu Minchen f. d. J. 1821 und 1822. VIII. Bb. Classe ber Naturwissensch. p. 77 — 86.

Darmeanal.

2571. Will. Cole, a discourse concerning the spiral instead of the supposed annular structure of the fibres of the intestines. Philos, trans. 1676. p. 603.

2572. * Thom. Willis, primarum viarum descriptio. Mangeti Bibl. anat.

Vol. I, p. 101-110.

2573. Grg. Ern. Stahl, praes. Rud. Wilh. Crause, Diss. de intestinis eorumque morbis ac symptomatibus cognoscendis et curandis. Halae 1684. 4. 2574. Joh. Jac. Harderi, Diss. anat. pract., viscerum praecipuorum stru-

cturam et usum adumbrans. Basil. 1686. 4.
2575. Jo. Chr. Wolf, epistola anatomica de intestinorum tunicis, glandulis etc. ad Fred. Ruyschium. Acced. Ruyschii responsio. Amst. 1698. 4. et in Ruyschii opp.

2576. * Jo. Fantoni, Diss. de intestinis. In ej. anal. c. h. Aug. Taur. 1701. 4. p. 63. ct in Diss. VII. prior. renov. Taurin. 1745. p. 116.

2577. Anth. van Leeuwenhoek, microscopical observations on the bloodvessels and membranes of the intestines. Philos. trans. 1706. p. 53.

2578. Chr. Laurent, Kriegel, praes. Chr. Mich. Adolphi, Diss. de tunica intestinorum villosa, plurimorum morborum foco atque immediato cu-rationis subjecto. Lips. 1721. 4.

2579. *B. S. Albin, de intestinorum tunica nervea et de cellulosa. ej. ann. acad. Lib. II. c. 7. p. 27.

2580. * Idem, de valvulis intestinorum humanorum. Ibid. Lib. III. c. 4.

p. 25: 2581 Domin. Gusman Galeati, de cribriformi intestinorum tunica. Commentarii Bonon, Vol. I. 1731. p. 359.

2582. * Idem, de carnea ventriculi et intestinorum tunica. Ibid. Vol. II.

P. I. 1746. p. 136. P. II. p. 238.

2583. Gr. Gitl. Mart. Trautner, praes. Ern. Gitl. Bose, Diss. de diverticulis intestinorum. Lips. 1779. 4.

2584. J. Fr. Medel, über die Divertifel am Darmcanal. In Reils Urch. Urch. Bd. IX. S. 42. 2585. — Ders. Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des Darmkanals. Medels Urch. Bd. I. S. 293.

2586. Derf., Bildungegeschichte des Darmeanale ber Saugethiere und na-

mentlich des Menschen. Dectele Archiv Bd. III. G. 1.

2587. B. Spangenberg Beitrag zur Entwickelungegeschichte bes Durmscanals. Meckels Arch. Bd. V. 1819. p. 87.
2588. Guil. Stieglitz, de tractu intestinali annotationes physico-me-

dicae. Marburgi. 1819. 8.

2589. * L. Rolando, sur la formation du canal alimentaire et des viscères qui en dépendent. Journ, compl. du dict. des sc. méd. Vol. XVI, 1823, p. 53. 2590. # Abr. Fr. Guil. Menzel, de tractu intestinorum ejusque functionihus. Berol. 1824. 8.

2591. A. Schaefer, Diss. de canali intestinali a prima conformatione in plures partes diviso, cum novo hujus monstrositatis exemplo. VVurceb. 1825.

8. c. II. tabb. aen.

(Ruckfichtlich der Lit. über die Entwickelungsgeschichte tes Darmeanals vergleiche man die Lit. über bas Dabelblaschen.)

Dunnbarm.

2592. L. Helvetius, observations sur la membrane interne des intestins grêles, appellée membrane veloutée, sur leur membrane nerveuse, sur leur membrane nusculeuse ou charnue. Mém. de Paris 1721, hist. p. 27. mém. p. 301. éd. in -8. hist. p. 35. mém. p. 392.

2593. *Chr. Bern. Albin, specimen anat. exhibens novam intestinorum tenuium hominis descriptionem. Lgd. Bat. 1722. 4.

2594. * B. S. Albin, de modo, quo arteriae ct venae per tunicas intestinorum tenuium humanorum pertinent. In ej. ann. acad. Lib. III. c. 11. p. 52. 2595. * Idem, de arteriis et venis intestinorum hominis, cum icon. color.

distinct. Jo. l'Admiral Lgd. Bat. 1737. 4.

2596. Jo. Phil. Ant. Chrstph. Petz, pracs. Franc. Jos. Oberkamp, Diss. sist. mechanismum s. fabricam intestinorum tenuium eorumque mechanicum usum sabricaeve actionem in ingesta digerenda. Wirceburg. 1745. 4.

2597. Jan. Bleuland, vasculorum in intestinorum tenuium tunicis subtilinris anatomes opera detegendorum descriptio iconibus ad naturae fidem pictis illustrata. Traj. ad Rhen. 1797. 4.

3mblffingerbarm.

2598. Abrah. Vater, resp. Paul. Gottl. Berger, Diss., qua novum bilis diverticulum circa orificium ductus choledochi ut et vasculosam colli vesicae structurae eximiam utilitatem in via bilis determinanda exponit. Viteberg. 1720. 4. Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 259.

2599. Laurent. Claussen, Diss. de intestini duodeni situ et nexu. Lips. 1757. 4. Recus, in Sandifort thesaur. Vol. III. p. 271.

2600. * Eduard Sandifort, tabulae intestini duodeni. Lgd. Bat. 1780. 4. 2601. * J. Bleuland, icon tunicae villosae intestini duodeni juxta felicem vasculorum impletionem ipsis coloribus, qui in praeparato conspiciuntur, edita. Traj. ad Rhen. 1789. 4.

2602. Alex. Monro, the description and uses of the intestinum duodenum. Med. essays and observat. by a Soc. in Edinburgh. Vol. IV. p. 65.

Krummbarm.

2503. Franc. Jos. Hunauld, observation sur les appendices de l'intestin iléon. Mém. de Paris 1732. hist. p. 29. éd. in - 8. hist. p. 40.

2604. Pietro Tabarrani, sopra una appendice, o diverticulo che sia, il qual su trovato nell' intestino ilio. Atti di Siena Vol. III. p. 99.

2605. Chrstph. Jac. Trew, valvulae conniventes in tractu intestini ilei secundum naturam obviae. Acta acad. nat. cur. Vol. II. p. 127.

Darmzotten.

2606. * Anatomic sur le fabrique et l'action des poils des intestins. Mém.

de Berlin. 1745. p. 33.

2607. * Jo. Nathan. Lieberkühn, Diss. anat. - phys. de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium hominis, iconihus aeri incisis illustrata. Lgd. Bat. 1745. 4. Amstel. 1760. 4. (Bgl. hierbei Th. I. S. 37. No. 437.) 2608. * Rom. Ad. Hedwig, disquisitio ampullularum Lieberkühnii phy-

2008. *Rom. Au. Memers, disquisitio ampullularum Lieberkühnii physico-microscopica. Sect. I. Lips. 1797. 4. c. IV. tabb. acn.
2609. *Dessen Bemerkungen über die Darmzotten. In Jenftamms und Rosenmütlers Beitr. f. d. Bergifft. Bd. II. S. 51.
2610. *Rrl. Usm. Audolphi, einige Beobachtungen über die Darmzotten.
In Reils Arch. Bd. IV. S. 63 und 339.

2611. Derfelbe, Ueber die Darmgotten. In f. anat. phyf. Abhol. Berlin

2612. * I. Medel, über die villosa bes Menschen und einiger Chiere. Medele Ard. V. S. 163, überf. im Journ. compl. du dict. des sc. med. Vol. VII. p. 209.

178 Schriften ub. ben Didbarm, Blindbarm u. Valvula Coli.

2613. "Jo. Fr. Medel, Entwickelungsgeschichte ber Darmgotten. Medels Arch. Bd. III. S. 68.

2614. * Heinemann Buerger, spec. inaug. med., continens villorum intestinalium examen microscopicum. cum II. tabb. aen. Halae 1819. 8.

(Man vergl. hierbei die allgemeinen Schriften über den Darmcanal, über den Dunn : und Bwölffingerdarm.)

Drufen bes Darmcanals.

2615. Jo. Conrad Peyer, de glandulis intestinorum. Scaphus. 1677. 8. et in Mangeti Bibl. anat. Vol. I. p. 111 — 144.

2616. — Idem, de glandulis intestinorum et in specie duodeni, ubi simul complexio peculiaris nervorum ostenditur. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. ann. 6. 1687. p. 273.

2617. *Idem, certamen epistolare de glandulis intestinorum cum Jo. de Muralto: Mangeti Bibl. anat. Vol. I. 145-149.

2618. * Jo. Conr. Brunner, Novarum glandularum intestinalium descriptio. Miscell. acad, nat. cur. Dec. 2, ann. 5, 1686, p. 364.

2619. * Idem, Diss. de glandulis duodeni s. pancreate secundario. Heidelberg. 1687. 4: (ohne Kupf.).

2620. * Idem, exercitatio anat. med. de glandulis in intestino duodeno hominis detectis. Schwobaci 1688. 4. (Frcf. 1715. 4.)

2621. K. U. Rudolphi, über die Peperschen Drufen. In f. anat. phpf. Abhandl. Berl. 1802. 8. S. 212.

Diddarm.

2622. Henr. de Bosch, Diss. de intestinorum crassorum usu et actione. Lgd. Bat. 1743. 4.

2623. * Jo. Michell, spec. med.-inaug. de intestinis crassis. Lgd, Bat. 1759. 4.

Blindbarm und beffen Wurmfortfas.

2624. Denis Dodart, observation sur l'usage du coecum. Mém. de Paris.

Vol. I. p. 429.

2625. * Grg. Sebast: Jung, lien magnus, duplex intestinum coecum.

Miscell. acad. nat. cur. Dec. I. a. 1. 1670. p. 100.

2626. * Martin Lister, letter, touching the use of the intestinum coecum.

Philos. transact, 1684. p. 455.

2627. * Jo. Nath. Lieberkühn, de valvula coli et usu processus vermicularis. Lgd. Bat. 1739. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. 1, p. 581. unb bie Effer. 9th. I. S. 37. No. 437. 2628. Jo. Fr. Crell, de processu vermiformi peculiari, intestino coeco adnexo. Acta acad. nat. cur. Vol. VI. p. 226. 2629. J. C. Wilde, de intestino coeco et processu vermiculari. Comment. petrop. Vol. XII, 1750. p. 324.

2630. *Jouch. Vosse, Diss. de intestino caeco ejusque adpendice ver-miformi. Gotting. 1799. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. p. 157.

2631. Gerh. van den Busch, Diss. anat.-phys. de intestino coeco ejus-

que processu vermiformi. Gotting, 1814. 4. c. tabb. aen.

Valvula Coli,

(Bgl. hierbei bie bei dem Bliuddarm angeführte Schrift von Lieberfahn.) 2632. Laur. Heister, resp. Grg. Casp. Ihl, Diss. de valvula coli. Alt-dorf. 1718. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. 1. p. 553.

2633. B. S. Albin, de valvula coli. In ej. annot. acad. Lib. III. c. 2.

p. 14. 2634. Alb. Haller, de valvula coli observationes. Gotting. 1742. 4. In ej. opp. min. Vol. I. p. 580.

2635. Idem, Pr. de valvula coli observationes uberiores. Gotting. 1742. 4, Recus, in ej. coll. Diss. anat. Vol. I. p. 595.

2636. Joh. Mich. Roederer, de valvula coli specimen inaugurale. Argent. 1768. 4.

Maftbarm.

2637. * Benj. Erdm. Beling, de intestino recto corporis humani anato-nico-pathologica disquisitio s. l. 1786. 8.

Leber.

2638. Val. Hartung, Diss. de hepate. Lips. 1618. 4,

2639. Joh. Hier. Broncerii, dubitatio de principatu jecoris, ex anatome

Lampretae. Patav. 1626, 4.

2640. * Guern. Rolfinckii, Diss. de hepate, ex veterum et recentiorum propriisque observationibus concinnata, et ad circulationem accommodata. Jenae 1653. 4.

2641. *Franc. Glisson, anatomia hepatis, cum prolegomenis ad rem anatomicam universe spectantibus, et nonnullis de lymphae ductibus nuper repertis. Londini 1654. 8. Hagae Com. 1681. 12. et al. Recus. in Mangeti Bibl. anat. Vol. I. p. 222 — 332.

2642. G. Moebius, Diss. de usu hepatis et bilis. Jenae 1654. 4.

2643. Jo. Riolani, Diss. an hepat sanguificationis opifex. Paris 1655. 4.

2644. Jo. Alb. Sebizii, Diss. de jecore. Argentor. 1655. 4.

2645. * Marcelli Malpighii, de viscerum structura exercitatio. P. I. de hepate. Bonon. 1666. 4. (Lond. 1669. 12.) in Mangeti Bihl. anat. Vol. I. p. 333 -- 344.

2646. * Chr. Bierwirth, Diss. de hepatis structura ejusque morbis. Lgd.

2647. *Jo Fantoni, de jecore, liene et pancreate. In ej. anatomia c. h. August. Taurin. 1711. 4. p. 104 et in Diss. septem prior. renovat. Taurin.

A. Helvetius, Diss. de structura hepatis. Lgd. Bat. 1711. 4.

2648. A. Helvetius, Diss. de structura hepatis. Lgd. Bat. 1711. 4. 2649. * Jo. Chr. Bianchi, historia hepatica, (Taurin. 1711. 4. 1716. 4.) in hac tertia editione numeris tandem omnibus absoluta s. theoria et praxis omnium morborum hepatis et hilis eum ejusdem viscoris auatome pluribus in partihus nova, adjectis Diss. aliquot, aeneis tabulis, accuratis earum explicationihus et animadversionibus ad hocce explendum opus facientibus amplisque omnium rerum indicibus. Genevae 1725. 4. 2 Vol.

2650. Jer. Wainwright, anatomical treatise on the liver, with the diseases incidental to it. Lond. 1722. 8, 1737. 8.

2651. Chr. Godofr. Stenzel, Diss. enodans praecipuorum abdominis viscerum, hepatis et lienis, officium. Viteberg. 1727. 4.

2652. Maloët, observation anatomique sur des glandes du foie. Mém.

de Paris 1727. hist. p. 17. éd. in -8. hist. p. 23. 2653. *Ant. Ferrein, mémoire sur la structure et les vaisseaux du foie. Mém. de Paris 1733. hist. p. 36. éd. in -8. hist. p. 51. 2654. Petr. Vink, Diss. de hepate. Lgd. Bat. 1734. 4.

2655. Ant. Ottom. Goelicke, Diss. de singularibus hepatis humani in statu naturali et praeternaturali. Frcf. a. V. 1736, 4.

2656. J. G. Günz, de vena cava, vena umbilicali et anastomosi harum venarum in hepate. Lipsiae 1738. 4. 2657. G. Britten, Diss. de hepatis fabrica et bilis natura. Lgd. Bat. 1739. 4.

2658. Ant. Westphal, resp. Joh. Dav. Mollinger, existentia ductuum

hepatico cysticorum in hepate. Gryphiswald. 1742. 4.

2659. Abrah. Franken, hepatis historia anatomica. Lgd. Bat. 1748. 4. 2660. *Just. Godofr. Günz, resp. Jo. Gabr. Thilo, Diss., observationes anatomico - physiologicae circa hepar factae. Lips. 1748. 4.

2661. J. A. M. Bertrandi, Diss. anatomicae duae de hepate et oculo.

2662. * Ant. Ferrein, observat. sur la structure des viscères nommés glan-

duleux, et particulièrement sur celle des reins et du foie. Mém. de Paris. 1749. hist. p. 92 mém. p. 489. 521. éd. in -8. hist. p. 136. mém. p. 709. 757. 2663. Nic. Scheele, Diss. de hepate et bilis secretione. Gotting. 1759. 4. 2664. Jo. Fr. Lossiein, resp. Nest. Maximowitsch Ambodick, Diss. de hepate. Argentor, 1775. 4.

2665. Ant. Portal, observations sur la situation du foie dans l'état naturel, avec des remarques sur la manière de connoître par le tact plusieurs de ses maladies. Mém. de Paris. 1773. hist. p. 19. mém. p. 587.

2666. Jos. Pateus, observatio anatomica, an Glissonii capsula membranacea sit. Commentar. bonon. Vol. II. P. l. p. 151.

2667. Fr. Aug. Walter, de hepate. In ej. annot. acad. Berol. 1786. 4. p. 41 - 115.

2668. Car. Mclzger, resp. Chr. Jo. H. Elsner, anatomiae hepatis com-

paratae specimen. Regiom. 1796. 8.

2069. Will Saunders, a treatise on the structure, oeconomy and diseases of the liver, together with an inquiry into the properties and component parts of the bile and biliary concretions. London 1793. 8. (1798. 8. 1802. 8.)

- Frang. v. Thomas. Paris ann. XIII.)

2[bhandfung über bie Structur, bie Deconomie und die Rrantheiten der Leber, wie auch über die Eigenschaften und Bestandtheile der Galle und der Gallensteine. Al. d. Engl. Dreed. u. Leipzig **17**95. 8. (1804. 8.)

2670. *Jos. Dömling, ift die Leber Reinigungsorgan? Gine physiologisch, hologische Abhandlung. Wien 1798. 8.

pathologifche Abhandlung.

2671. Rich. Bowell, observations on the bile and its diseases, and on the oeconomy of the liver. Lond. 1801. 8.

2672. A. K. P. Callisen, Diss. de jecinore. Kiliae 1809. 8

2673. Mutenrieth, über die Rindenfubstang der Leber. Reils Archiv,

Bb. VII. S. 299.

2674. P. P. Maria, essai inaugural sur le foie. à Turin. 1811. 4.

2675. J. M. Mappes, Diss. de penitiori hepatis bumani structura. TuBaitrage aur nähern Kennfniß der Eingeweide. Medels bing. 1817. 8. — Beitrage gur nahern Kenntniß der Eingeweide. Meckels Urch. Bd. 6. S. 552. — Quelques considérations sur la structure du foie et du rein. Journ. cnmpl. du Dict. d. sc. méd. Vol. XII. p. 223.

2676. Henr. Bermann, Diss. de structura hepatis venaeque portarum.

Wirceburg. 1818, 8.

2677. Jo. Seb. Schumann, de hepatis in embryone magnitudinis causa ejusdemque functione cum in foetu, tum in homine nato. Berol. 1817. 4. 2678. * Adalb. Langiewicz, Diss. de hepate. Bresl. 1820, 4.

Gallenblase und ihre Gange.

2679. Jo. Jac. Haber, animadversiones quaedam de vesícula fellea, de vena umbilicali, atque de ligamento suspensorio hepatis. Act. acad. nat. cur.

Vol. IX. p. 382.

2680. Abrah. Vater, resp. Paul. Gttl. Berger, Diss. anal., qua novum bilis diverticulum circa orificium ductus cholodochi ut et valvulosam colli vesicae felleae constructionem ad disceptandum proponit atque singularis utriusque structurae eximiam utilitatem in via bilis determinanda exponit. Wittenberg, 1720. 4.

2681. # Jo. Fr. Moscder, Diss. de vesicula fellea. Argent. 1742. 4.

2682. Jo. Dan. Lorentz, praes. Jo. Janker, Diss., sist. singularia quaedam ad felleam vesiculum ejusque bilem spectantia. Ilal. Magd. 1745. 4.

2683. * Jo. Jac. Huber, epistola de cadavere aperto, in quo non exstitit vesica fellea, et de sterno gibboso. Philos. trans. Vol. 46. 1749. 50. p. 92. 2684. Gusb. Jac. van Vianen, Diss. de vesicula fellea atque ortu bilis

cysticae. Traj. ad Rhen. 1752. 4.

2685. *Chr. Gttl. Ludwig, Pr. observatio, quae viam bilis cysticae deciarat. Lips. 1758, 4.

2686. Felix Vicq d'Azyr, observation sur les glandes de la vésicule du fiel. Hist. et mem. de la soc. roy. de med. de Paris. 1777 et 1778. p. 255.

2687. C. F. Wolff, de vesiculae felleae humanae ductusque humani cystici et choledochi superficiebus internis. Acta acad. petrop. 1779. P. I.

2688. Idem, de finibus partium c. h. generatim, speciatim de usu plicarum, quae in vesiculis felleis nonnullorum corporum inveniuntur. Acta acad. petrop. 1779. P. II. p. 202.

2689. Domin. Gusman Galeati, de cystis felleze ductibus et de viarum

inter hepar et vesicam felleam communicatione. Commentar. bonon. Vol. II.

P. I. p. 133. P. II. p. 331.
2690. Rud. Theoph. Loewel, praes. Jo. Chrstph. Andr. Meyer, de ductibus hepatico-cysticis praesertim in homine, subjunctis rarioribus observationibus. c. tabb. aen. Traj. ad Viadr. 1783. 4.

2691. * Fr. Guil. Henr. Trott, Diss. de vesiculae felleae natura. Erlang.

1821. 4.

Milz.

2692. Jo. Vischerus, Disputatio de usu atque officio splenis in homine, Tuhingae 1577. 4.

2693. Fr. Ulni, libellus de liene. Paris 1578. 8. 2694. *Casp. Hofmann, de usu lienis secundum Aristotelem. Altdorf.

1613. 4. (Lips. 1615. 8. Lgd. Bat. 1639. 16.)

2695. Marcell. Malpighi, de liene. In ej. exerc. de struct. viscerum. Mungeti Bibl. anat. Vol. I. p. 345. et in opp. omn.

2696. * Conrad Vict. Schneider, resp. Chr. Bürger, Diss. anatomica de

liene. Witteberg. 1641. 4. 2697. Ant. Charpentier, estne lien alterum αίματώσεως organum? Lutet.

1648. Fol.

2698. Jac. Israel, Diss. de liene; accedit vasorum lymphaticorum nuper inventorum observatio. Heidelberg, 1654, 4.

2699. Jo. Alb. Sebizius, Diss. de liene. Argent. 1655. 4.

2700. Lamb. Velthusii, tractatus II., alter de liene, alter de generatione. Traj. ad Rhen. 1657. 12.

2701. Fr. Lepnerus, Diss. de usu lienis. Regiom. 1663. 4.
2702. Flor. Schuyl, Diss. de natura et usu lienis. Lgd. Bat. 1664. 4.
2703. G. Batth. Metzgeri, historia anatomica lienis. Tubing. 1664. 4.
2704. Jo. Arn. Friderici, anatomia lienis. Jenae 1669. 4.
2705. Math. Tilingii παφέαβασις s. digressio de vase brevi lienis ejusque

usu in corporis humani oeconomia. Mind. 1676. 12.

2706. Joach. Grg. Elaner, num lien certa veneris sedes? Miscell. acad. nat. cur. Dec, 1. ann. 1. 1670. p. 274. ann. 2. 1671. append. p. 30.

2707. * Phil. Jac. Hartmann, anatome lienum. Miscell. ac. nat. cur. Dec. 2. a. 7. 1688. p. 60.

2708. Jo. Val. Scheid, de usu lienis pentas. Argentinae 1691. 4. 2709. Car. Drelincourt, Diss. de lienosis. Lgd. Bat. 1693. 4. (1711. 4.) 2710. Jo. Jac. Campdomercus, epist. anat. ad Fr. Ruyschium de glandulis, fibris, cellulisque lienalibus. Acc. Ruyschii responsio. Amst. 1696. 4. et in Ruyschii oper.

2711. Jo. Fantoni, de jecore, liene et pancreate. In ej. anat. c. h. Aug. Taur. 1701. p. 104 sq. et in Diss. VII. prior. renovat. Taurin. 1745. p. 292.

2712. * Anth. van Leeuwenhoek, microscopical observations on the structure of the spleen and the proboscis of a flea. Phil. trans. 1706. p. 2305.

2713. * J. Douglass, observation on the glands in the human spleen; and on a fracture in the upper part of the thigh-bone. Philos. trans. 1714. p. 499.

2714. Jo. Theod. Eller, Diss. de liene. Lgd. Bat. 1716. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. auat. Vol. III. p. 23.

2715. Ant. Fizes, Diss. de hominis liene sano. Monspel. 1716. 4. 2716. G. Sawrey, Diss. de liene. Lgd. Bat. 1719. 4. 2717. Math. van Stotk, Diss. de splene ejusque usu. Lips. 1722. 4. 2718. J. A. Schmidt, Diss. de lienis genninis usibus. Helmst. 1723. 4. 2719. G. Stackeley, the spleen, its description, uses and diseases. London 1723. Fol.

2720. * B. S. Albin, de liene. In annot. acad. Lib. VII. c. 14. p. 84. 2721, Ant. Gust. Schaaf, Diss. de fabrica et usu lienis. Duisb. ad Rhen.

1734, 4, 2722. J. H. Schulze, resp. M. P. Deisch, Diss. de splene canibus exciso. Halac 1735. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 47.

2723. Jos. Lieutaud, observation sur le grosseur naturelle de la rate. Mém. de Paris 1738. hist. p. 39 éd. in -8. hist. p. 53, 2724. Jo. de Meston, Diss. de liene. Lgd. Bat. 1738. 4.

2725. Jo. Ch. Pohl, Diss. de defectu lienis et liene in genere. Lips. 1740. 4. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. 65.

2726. Fr. Drew, Diss. de usu licnis. Lgd. Bat. 1744. 4.

2727. Corn. Jo. de Famars, Diss. de lienis structura ac usu. Lgd. Bat. 1745. 4.

2728. Ch. G. Stenzel, Diss. de lienis humani fatis. Viteberg, 1746. 4. 2729. *Jo. Conr. Wogau, praes. Jo. Chr. Stock, Diss. de lienis hu-

mani fabrica et fundamento lethalitatis violentarum laudati visceris laesionum. Jenae 1748. 4.

2730. *Sam. Theod. Quellmalz, resp. Jo. Chstph. Hanicke, Diss. de

liene. Lips. 1748. 4.

2731. * Chr. Lud. Roloff, Diss. de fabrica et functione lienis. Fref. ad Viadr. 1750. 4.

2732. *de Lassone, histoire anatomique de la rate. Mem. de Par. 1754. hist. p. 44. mém. p. 187. éd. in -8. hist. p. 65 mém. p. 288.

2733. F. J. W. Schröder, de splenis usu morboque splenico ad Werk-

hofium, in quo simul virium physicarum, monadum, motus, caloris et ignis occurrit theoria metaphysica nova. Guelpherbyti 1761. 8. 2734. Jo. Fr. Lobstein, resp. Jo. Jac. Busch, Diss., nonnulla de liene

sistens. Argent. 1774. 4.

2735. * Čar. Henr. Merk, Diss. de anatomia et physiologia lienis, ejusque abscessu feliciter curato. Giss. 1784. 4.

2736. J. L. Lüderhoff, Diss. de utilitate lienis. Traj. ad Rh. 1790.

2737. Vincenzo Malacarne, questioni anatomiche etc. quest. 6. l'anatomia e la fisiologia, si non clleno cosi poco avanzate da parecchi secoli a questo etá, che non si sappia tuttavia cosa alcuna relativamente agli usi a priori o relativi della milza, del thymo, de reni succenturiati? Memor. della soc. Ital. Vol. VIII. P. I. p. 219.

2738. * U. S. Seder, über die Berrichtungen ber fleinften Schlagabern und einiger ans einem Gewebe der feinsten Befage bestehenden Gingeweide, ber Schild: und Bruftbrufen, Des Milges, Der Rebennieren und der Rachgeburt. Erfurt 1790. 8.

2739. G. Ch. Bonhard, Diss. de usu lienis versimillima. Jenae 1792. 4.

2740. L. J. P. Assolant, recherches sur la rate. à Par. an X. 8.

2741. Ever. Home, on the structure and use of the spleen. Phil. trans. 1808. p. 45. 133. über den Ban und die Verrichtung der Milg. Reile Arch. Bd. IX. S. 525 und 538.

2742. A. Moreschi, del vero e primario uso della milza nell' uomo e in

tutti gli animali vertebrati. Milano 1803. 8.

2743. Ejusd. commentar. de urethrae corporis glandisque structura: acced. de vasorum splenicorum in animalibus, constitutione, nec non de utero gravido epitome. Mediolan. 1817.

2744. C. Hellwig Schmidt, comm. de pathologia lienis, observationibus per anat, instit. indagata, ad illustrandam physiologiam hujus aenigmatici visceris. Gott. 1814. 4.

2745. Ur. Xac. Czyhanek, Diss. splenis anatomiam ac physiologiam exhibens. Prag. 1815. 4.
2746. R. H. Henfinger, über ben Ban und die Berrichtung der Mils. Thionville 1817. 8.

2747. F. Gellhaus, Inauguralabhandlung über den Rugen ber Milg.

2Burgb. 1817. 8.

2748. G. M. Felici, osservazioni fisiologiche sopra le funzioni della milza, della vena porta, del fegato e de' polmoni; ed. terz. Milan. 1818. 8.

2749. *F. Tiedemanns und L. Gmelins Berinche über die Wege, auf welchen Substanzen ans dem Magen und Darmcanale ins Blut gelangen, über die Berrichtung der Mils und die geheimen Sarnwege. Seidelberg 1820. 8.

2750. Car. Fr. Hopfengaertner, Diss. sist. annotationes ad structuram

lienis. Tubiug: 1821. 4.

2751. 93. Döllinger, Betrachtungen über die Milg. Medels Archiv, Bb. VI. S. 155.

2752. "Jacel, etwas über die Berrichtung ber Milg, und insbesondere über Tiebemanns neueste Bestimmung derfelben. Medels Arch. Bb. VI.

2753. "Sodgein, über die Verrichtungen der Milg. Medels Urchib, Bd.

VII. ©. 465.

Pancreas.

2754. Figura ductus cujusdam cum multiplicibus suis ramulis noviter in pancreate a Jo. Grg. Wirsing, Phil. et Med. D., in diversis corporibus humanis observati. Padovae 1643. Fol. transv. (Eine Copie dieser höchst settenen Albbildung befindet fich auf der Leipziger Universitätsbibliothet.)

2755. * Regneri de Graaf, tractatus anatonico-medicus de succi panereatici natura et usu. Lgd. Bat. 1664. 12. et in Mangeti Bibl. anat, Vol. I.

p. 177 - 211.

2756. * Bernh. Swalwe, Pancreas Pancrene scu Pancreatis et succi ex eo profluentis commentum succinctum. Amstel. 1667. 12. ed. postrema priore correctior ibid. 1671. 12.

2757. Johrenii, diatrihe de affectibus hypochondriacis. Rinteliae 1678.

(Soll einen ziemlich guten Solzschnitt von der Bauchspeicheldruse haben.) 2758. Jo. Conr. Brunner, experimenta nova circa pancreas, et diatribe de lympha et de genuino pancrcatis usu. Amstel. 1682. 8. – varii tractatus ejusdem auctoris huic novae editioni accesserunt. Lugd. Bat. 1722. 8. – de experimentis circa pancreas novis confirmatis. Miscell, acad. nat. cur. Dec. 2. a. 7. 1688. p. 243.
2759. Jo. Maurit. Hoffmann, resp. Jo. Sam. Römhild, Diss. de pancreate. Altdorf. 1706. 4.

2760. — de vasis umbilicalibus in viro triginta annorum adbuc perviis, et ductu pancreatico a Virsungo, Chirurgo, simul inquisito. Ephem. acad. nat. cur. Cent. 9. et 10. p. 443.

2761. * Jo. Fantoni, Diss. de hepate, liene et pancreate. In ej. anat. corp. hum. Aug. Taur. 1711. 4. p. 104. et in ej. Diss. anat. VII. prior. reno-

vatis. Taurin, 1745. 8. p. 222.

2762. Grg. Henr. Behr, Diss. de pancreate ejusque liquore. Argent. 1730. 4.

2763. *Henr. Vlot, Diss. de pancreate. Lgd. Bat. 1733. 4. 2764. Ph. d'Orville, fabrica pancreatis. Lgd. Bat. 1743. 4. 2765. *Jo. Chr. Wecker, Diss. de conditionibus pancreatis materialibus.

2766. Ge. Chrstph. Maur. Hoffmann, de pancreate ejusque morbis. Norimb. 1807. 8.

Normb. 1807. 8.

2767. Fr. Hilbebrandt, über den Zweck des Pancreas. Abhaudl. der phyl.: med. Soc. zu Erlaugen. 1. Bd. 1810. S. 251.

2768. U. E. Mayer, Blase für den Saft des Pancreas. Meckels Archiv Bd. I. S. 297. Ueber die Natur des pancreatischen Saftes, als Nachtrag zur Beobachtung eines Bläscheus für den Saft der Bauchspeicheldrüse. Meckels Archiv Bd. III. S. 170.

ber Bauchweicheldrufe bei dem Menschen und ben Saugethieren. Med'els Archiv, Bb. IV. S. 403. Frauz im Journ. complem. du dict. des sc. med. Vol. IV. 1819. p. 330.

(Mugerdem vergleiche: Weber in Medele Urch. Jahrg. 1827. p. 288 und

Müller, de glandularum structura p. 63.)

Die gesammten Harnwerkzeuge.

2770. W. Rutty; a treatise of the urinary passages, containing their description, powers and uses; together with the principal distempers that affect them, in production the stone of the hidden land trace of the hidden land trace of the hidden land trace of the hidden land. fect them, in particular the stone of the kidneys and bladder. Lond. 1726. 4.

— *Granz. Traité des parties qui servent de passage a l'urinc, avec leur déscription, leur action et leurs usages. à Paris 1745. 8. — * Deutsch. Smeier

gelehrter Englander Abhandlungen: 1) Wilh. Antty, Abhandl. von den Theis len, modurch der Sparn gebet, nebst derselben Beschreibung, Wirkung und Nuben. Wobel zugleich von den vornehmsten Krankheiten dieser Theile, und insbesondre von den Nieren- und Blasensteinen gehandelt wird. 2) Jacob Parfons Be-schreibung der Harnblase des Menschen und der dazu gehörigen Theile. Ins Deutsche übers. v. G. L. Suth. Nürnberg 1759. 8.

2771. Gysbert Beudt, Diss. de fabrica et usu viscerum uropoëticorum.

Lgd. Bat. 1744. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. III. p. 275.

2772. Vincenzo Malacarne, osservazioni anatomiche e patologiche sugli organo uropoietici. Memor. della soc. Italiana. Vol. III. p. 102. Vol. V. p. 408. 2773. * A. Richerand, mémoire sur l'appareil urinaire. Mém. de la soc. méd. d'émulat. an VIII. Vol. IV. p. 305.

2774. Coquin du Martel, vice de conformation des voies urinaires, et des parties générales (?) Bull. de la soc. méd. d'émul. Juin 1824.

Mieren.

2775. Barthol. Eustachius, de renibus libellus. Venet. 1563. 4. Recus. in opusc, anat. Venet. 1564. 4. et in edit. opusc. anat. L. B. 1707. 8. p. 1. sq. 2776. Dan. Moegling, resp. M. Z. Ziegler, Diss. de fabrica renum, eorundemque calculosa constitutione. Tubingae 1599. 8.

2777. Joach. Oelhafius, resp. J. G. Aberdon, Diss. de usu renum.

Gedan. 1616. 8.

2778. Dan. Sennerti, resp. Jo. G. Fabricius, Diss. de renum usu pa-Viteberg. 1618. 4.

2779. * Petr. Lauremberg, resp. J. D. Horst; collegii anatomici exercitatio sexta de renibus, ureteribus et vesica. Rostoch. 1635. 8.
2780. * Jo. Loesel, scrutinium renum, in quo genuina renum fabrica et actio, eorumque affectus potiores succincte traduntur, et explicantur. Additum est schema aberrantis structurae vasorum emulgentium et spermaticorum. Cum appendice observationum in anatome corporis strangulati nuper admi-

nistrata. Regiom. 1642. 4.

2781. Laur. Bellini, exercitatio anatomica de structura et usu renum.
Florent. 1662. 4.

de structura renum observationes anatomicae et Jo. Alph. Borelli de illorum usu judicium. Argentorati. 1664. 12. — *de structura renum, cui renum monstrosorum exempla ex medicorum celebriorum scriptis addidit Gerard. de Blasius. Amst. 1665. 12. (Aliae editiones sunt: Patavii 1665. 8. Lgd, B. 1665, 12. Palavii 1666. 8.) — *exercitationes anatomicae de structura et usu renum ut et de gustus organo novissime deprehenso. Praemissis ad faciliorem intelligentiam quibusdam de saporibus. Acced. quaedam renum monstrosorum exempla ex medicorum celebrium scriplis collecta per Gerh. Blasium. Lgd. Bat. 1711. 4. (1714. 4. 1726. 12.)

2782. Jo. Arn. Friderici, resp. C. Doehring, Diss. de renibus. Jenae

1663. 4.

2783. Olaus Wormius, Diss. de renum officio. Havniae 1669. 4. 2784. El. Rud. Camerarius, resp. Grg. Nic. Weinlein, Diss. historia auatomica renum et vesicae. Tubing. 1683. 4.

2785. * Marcell. Malpighii, de renibus. In exerc. de visc. structura, et

in Mangeti Bibl. anat. Vol. I. p. 376 — 384. 2786. Fr. Schrader, resp. J. Fitzmann, Diss. de renibus, ureteribus et vesica ad Jo. Vestingium. Helmstad. 1688. 8.

2787. Math. Tilingius, mirabilis anatomia renum eorundemque structura juxta circulationis leges illustrata. Cum illorum usu nobilissimo ad circulationem sanguinis, praeparationem seminis et humidi serosi a sanguine segregationem absolute necessario. Frcf. a. M. 1699, 12. - Nephrologia nova et curiosa, quae docet admirandam renum structuram eorumque usum nobilem in sanguisicatione, seminis praeparatione ac humoris serosi a sanguine segregatione consistentem. Gura Jo. Hetfrici Junckii, Fres. a. M. 1709, 12.

2788. Joh. Petr. Hollandus, de renum structura et usu. Basil. 1705, 8.

2789. Chr. Godofr. Stenzel, resp. D. S. Krügelstein, Diss. de utriusque renis mechanismo, usu et morbis. Viteberg. 1727, 4.

2790. A. Noodt, Diss, de renum structura et usu. I.gd. Bat. 1733. 4.

2791. Jo. Mos. Bendien, Diss. de renibus eorumque affectibus. Traj. ad Rhen. 1737. 4.

2792. Jo. Kennion, Diss. de situ et structura renum. Lgd. Bat. 1739. 4. 2793. * Exupère Jos. Bertin, mémoire pour servir à l'histoire des reins.

Mém. de Paris 1744. hist, p.7. mem. p. 77. ed. in-8. hist, p. 9. mem. p. 108. 2794. *Jo. Fantoni, de renibus et primum de succenturiatis, de ureteribus et vesica. In cj. anat. Aug. Taur. 1711. 4. p. 129. et in Diss. VII. prior. renov. Taurin. 1745. 8. p. 296.

2795. Laur. Bonazzoli, observationes anatomicae in intestinis et renibus habitae. Commentarii Bononienses. Vol. II. P. 1. C. p. 138.

2796. Ant. Ferrein, observation sur la structure des viscères nommés glanduleux, et particulièrement sur celle des reins et du foic. Mem. de Paris 1749. hist. p. 92. mem. p. 489. 521. éd. in - 8. hist. p. 136. mem. p. 709. 757. 2797. Jul. Fr. Droysen, de renibus et capsulis suprarenalibus. Gotting. **175**2. 4:

2798. * Alex. Schumlansky, Diss. inaug. anat. de structura renum. c. tabb. aen. Argentor. 1782. 4. Recudi curavit J. C. Würtz, ibid. 1788. 4. 2799. Ch. Gli. Gmelin, praes. Frd. Gli. Gmelin, Diss., sist. analysin

chemicam renum hominis, vaccae et felis. Tubing. 1814. 8.

2800. *K. W. Eysenhardt, Diss, de structura renum observationes mi-croscopicae. Berol. 1818. 4. — Roch einige Worte über ben Ban der Rieren. Meckels Arch. 8 Bd. S. 218. 2801, a. Dollinger, Bas ift Absorderung, und wie geschicht fie? Bulgt.

1819. 8. S. 72 - 75.

2801,b. Suichte, über ben Ban ber Nieren in Ofene Jie. 1828. 2802. * Jo. Müller, de glandularum secernentium struct. penit. 1830. Fol. p. 84.

Harnleiter.

2803. Ureterum et vesicae urinariae historia ex variis. In Mangeti Bibl.

anat. Vol. I. p. 385 — 393.

2804. * Grg. Dan. Coschwitz, resp. Phil. Max. Dillhey, Diss., sist. observationem rariorem de valvulis in ureteribus repertis. Recus, in *Halleri* coll. Diss. anat. Vol. III. p. 333. Halae 1723. 4.

2805. * Jo. Chrstph. Pohl, Progr. observ. de ureteribus. Lips. 1772. 4. 2806. Joh. van Boekhoven de Wind, Diss. de ureteribus et vesica uri-

naria. Lgd. Bat. 1784. 4.

2807. * Charles Bell, account of the muscles of the ureteres, and their effects in the irritable states of the bladder. Medico-chirurg, transactions. Vol. III. p. 171.

Barnblase.

(Bergl. hierbei die Schriften über die Nieren.)

2808. * Jo. Vogelmann, rrsp. Jo. Dan. Janson, Diss., sist. fabricam et usum renum et vesicae urinariae. Mogunt, 1732. 4.
2809. Jam. Parsons, a description of the human urinary bladder and parts belonging to it, with fig. Lond. 1742. Dentific. f. oben b. Schriften über die gefammten Saruwertzeuge No. 2770. (Franzöß. à Par. 1743. 8.)

2810. * Aug. Fr. Walther, resp. Ern. Siegfr. Adolphus, Diss. de collo virilis vesicae cathetere et unguentis illi inferendis. Lips. 1745. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 23.

2811. * Jos. Lieutaud, observations anatomiques sur la structure de la vessie. Mém. de Paris 1753. hist. p. 99. mém. p. 1. éd. in-8. hist. p. 145.

mcm. p. 1.
2812. *Jos. Weilbrecht, de figura et situ vesicae urinariae. Commentar.

petrop. Vol. V. p. 194.

2813. * Cornel Yvermans, Diss. de vesica urinaria ejusque ulcere. Lgd. Bat. 1763. 4.

2814. * Petr. Jac. Noot, Diss. de structura et usu vesicae urinariae atque urelerum. Lgd. Bat. 1767. 4.

Urachus.

2815. Jo. Conr. Peyer, observationes circa urachum. Edidit Jo. Jac. Peyer. Lgd. Bat. 1721. 4.

2816. *Joh. Noreen, de mutatione luminum in vasis hominis nascendis, in specie de uracbo. Gott. 1749. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 713.

2817. * Phil. Adolph. Boehmer, epistola de uracho in adulto homine aperto. Halae 1763. 4. Recus. in Fascic. Diss. anat. - med. Amst. 1764. 8. p. 63.

2818. Joh. Melch. Verdries, urachum in foetu humano pervium esse variis documentis anatomicis prohatur. Ephem, acad, nat. cur. Cent. V. et VI. p. 202.

2819. * B. S. Albin, de uracho pervio in provectioribus adultisque. In ej. annot. academ. Lib. I. cap. 6. p. 28.

2820. * Ant. Portal, mémoire sur la structure et sur les usages de l'ouraque dans l'homme. Mém. de Paris 1769. hist. p. 35. mém. p. 287.

Mebennieren.

(Bergl. hierbei die Schriften über die Schilddrufe, die Thomus nud die Rieren.)

2821. Edward Tyson, an anatomical observation of four ureters in an infant, and some remarks on the glandulae renales. Philos. transact. 1678. p. 1039.

2822. Petrucci, spicilegium anatomicum de structura et usu capsularum suprarenalium. Romae 1680.

2823. Glandularum renalium s. renum succenturiatorum historia ex variis, Mangeti Bibl. anat. Vol. I. p. 359 — 366.

2824. Chr. Ludw. Welsch, resp. Andr. Delphinus, examen renum succenturiatorum. Lips. 1691. 4.

2825. *Jam. Douglas, an account of a hydrops ovarii, with a new and exact figure of the glandulae renales, and of the uterus in a puerpera. Philos. transact. 1706. p. 2317.

2826. J. C. Wilde, de renihus succenturiatis in puero disquisitis notata. Comm. petrop. Vol. XII. 1715. p. 327.

2827. * Joseph. Puteus, de usu renum succenturiatorum. Comm. honon. Vol. II. P. I. p. 150.

2828. * Jo. Bapt. Morgagni, Epistola de iis, quae in Acad. bononiensi ab Ant. Mar. Valsaloa recitata sunt. Diss. 1 — 3. renum succenturiatorum excretorii ductus, horum finis et usus. Comm. honon. Vol. I. p. 377.

2829. *Ant. Maria Valsalva, an excretory duct from the glandula renalis. Extracted from the Giornale de letterati of Venice for the year 1719. Phil. trans. 1724. p. 190.

2830. John Ranby, an enquiry into a discovery, said to have been made by Sig. Ant. Mar. Valsalva of Bologna, of an excretory duct from the glandula renalis to the epididymis. Phil. trans. 1725. p. 270.

2831. *J. G. Duvernoy, de glandulis renalibus Eustachii. Comm. petrop. Vol. XIII. 1751. p. 361. Von den Nierendrüfen des Eustach. In phys. und med. Abhdl. d. Afad. d. Wiff. in Petersburg. A. d. Lat. v. Mümler. 3r. Bd. Riga 1785. p. 546.

2832. oan de Cappello, waarneming van een ontdekt kraakbeenig gestel der milt-vaten en renes succenturiati, welke kwaal zo men meende, door tovery veroorzakt, en kind van 5 jaaren ten graave sleepte. Verhandel. van het maatsch, te Haarlem Deel. 3, Bl. 610.

2833. Jo. Chrstph. Andr. Mayer, resp. Jo. Chstph. Heino Schmidt, Diss. de glandulis suprarenalibus. Frcf. a Viadr. 1784. 4.

2834. Vincenzo Malacarne, questioni anatomiche etc. quest. 6. L'anotomia e la fisiologia, si non elleno così poco avanzate da parecchi secoli a questo eta, che non si sappia tuttavia cosa alcuna relativamente agli usi o propri o relativi della milza, del timo, de reni succenturiati. Memor. della soc. Italiana. Vol. VIII. P. I. p. 219.

2835. Riegels, de usu glandularum suprarenalium in animalibus, nec non

de adipis disquis.-anat. phys. Havniae 1790.

2836. Mug. Fr. Seder, über die Berrichtung der fleinsten Schlagadern, und einiger aus einem Gewebe der fleinsten Gefäße bestehenden Gingeweide ber Schild : und Bruftoruse, ber Debennieren und ber Nachgeburt. Erfurt 1790. 8.

2837. Henr. Ferd, Leonhardi, epistola gratulatoria ad F. A. Kober-

wein, de glandulis suprarenalibus. Dresdae 1810. 8.

2838. * Jacobson et Reinhard, recherches sur les capsules surrénales.

Bullet. d. sc. méd. 1824. l. p. 289.

2839. Georg Heim, Diss. de renibus succenturiatis. Berol. 1824. 4.

Ueber die Organe der Blutbereitung im Allgemeinen.

Das Blut, welchem bei der Ernährung der seften und flussigen Theile des Körpers immerfort brauchbare Materien entzogen und zum Theil unbrauchbare beigemengt werden, wurde sehr bald zu seiner Verrichtung untauglich werden, reinigte und erneuerte es sich nicht immer wieder.

Es scheint behufs dieser Reinigung und Erneuerung auf dreierlei Weise eine Mischungsveränderung erleiden zu können, erstens indem in manchen Organen Stoffe, die sich außerhalb der Blutgefäße und Lymphzgefäße befinden, in die Hohlen dieser Gefäße ausgenommen und dem Blute beigemischt, zweitens, indem Stoffe aus den Hohlen dieser Gefäße ausgeschieden und also aus dem Blute entsernt werden, und endzlich, indem in manchen Organen in der Beschaffenheit der Substanz des Blutes eine Veränderung hervorgebracht wird, ohne daß dabei ein Stoff aus dem Blute entsernt, oder ein Stoff in das Blut ausgenomzmen wird.

Die Reinigungsorgane, wo das Blut dadurch eine Mischungsveransberung erleidet, daß Substanzen aus den Gesäsen entsernt (abgesondert, ausgeschieden), und Substanzen dem Blute (unmittelbar durch die Blutzgesäße, oder auch mittelbar durch die Lymphgesäße) zugesührt werden, sind die Ecderhaut, die Schleimhäute und Drüsen, und die drüsenartigen Eingeweide mit Aussührungsgängen. In vielen Organen geschieht die Beränderung des Blutes so, daß sowohl Stosse aus dem Blute ausgesisieden, als andere Stosse demselben zugesührt werden, z. B. in den Lungen, wo beim Athmen unter andern Luft aus dem Blute ausgesschieden und andere Luft in dasselbe ausgenommen zu werden scheint, oder auch in dem Speisecanale. In einigen werden indessen unter Stosse auch in dem Blute abgesondert, ohne daß andere daselbst in das Blut ausgenommen werden; z. B. in den Nieren, wo der Harn abgesondert wird.

Die Reinigungsorgane, wo bas Blut eine Mischungsveranberung erleidet, ohne baß Substanzen aus bem Gefäßspfteme entsernt, und ohne baß neue Substanzen in basselbe aufgenommen werden, sind biejenigen Drufen, welche keine Aussuhrungsgange haben, namentlich die vorn am

Halfe liegende Schildbrufe, glandula thyrcoidea, die oben und vorn in der Brust liegende Thymusbruse, glandula thymus, die in der Unterleibshöhle liegende Milz, lien, splen, die in der Unterleibshöhle am oberen Ende der Nieren liegenden 2 Neben nieren, glandulae suprarenales, und endlich die an vielen Stellen des Körpers vorstommenden Lymphorusen, glandulae lymphaticae oder conglodatae, welche in der größten Menge in der Nahe der Wirbelsaule, in der Inguinalgegend und in der Uchselhöhle angetroffen werden. Bon den Lymphorusen ist schon Th. III. S. 108 gehandelt worden, von den andern Drusen, die keine Ausschrungsgange haben, wird bei den Organen die Rede sein, in deren Nahe sie liegen.

Alle diese eine Beranderung der Mischung des Bluts bewirkenden Organe haben das gemeinschaftlich, daß sie gefäßreicher als andere Theile des Körpers sind, und daß sie mehr Blut zugeführt erhalten, als sie zu ihrer Ernährung bedürfen, mit andern Worten also, daß sie Blut nicht nur zu ihrer eigenen Ernährung, sondern auch zu dem Zwecke, daß das

Blut bafelbft eine Beranberung erleibe, empfangen.

Das Blut scheint bergleichen Mischungsveranderungen nicht sowohl in ben großen Blutgefäßstämmen, als, indem es durch die Nete ber kleinsten Haargefaße geht, in welchen es am langsamsten fließt und de=

ren Bande am bunnften find, zu erleiben.

In den Drganen, in welchen das Blut eine Mischungsveränderung erleidet, damit durch die außerst dunnen, durchsichtigen und seuchten Bande der Haargefaße etwas aus dem Blute abgesondert, oder etwas in das Blut ausgenommen werde, sind die kleinsten Nehe der Haargefaße großentheils auf der Oberstäche von Membranen ausgebreitet, zu welchen auch Nerven zu gelangen scheinen. Diese Nehe sind so eingerichtet, daß das Blut recht lange und recht langsam an diesen Oberstächen hindewegt werde. Dieses ist namentlich hinsichtlich der Lederhaut und der Schleimshäute, und der mit Aussührungsöffnungen oder Aussührungsgängen versehenen Drüsen der Fall. Die Drüsen haben nämlich, wie schon Th. I.

432 auseinander geseht worden ist, eine Einrichtung, welche mögslich macht, daß die Schleimhäute an gewissen Stellen in einem kleinen Raume eine recht große Oberstäche haben. Bu dem nämlichen Zwecke giebt es aber noch mehrere andere Einrichtungen, welche den Zweck, den die Drüsen haben, sehr erläutern.

Un manchen Stellen sind namlich die Schleimhaute in größere und kleinere Falten gelegt, &. B. in der Nase, wo die Schleimhaut viele Anochenvorsprünge überzieht, und im Dunndarme des Menschen, wo sie viele ringformige Falten bildet. Diese Falten und der übrige Theil der Schleimhaut sind an manchen Stellen selbst wieder mit kurzen fadenfor-

migen Botten, villi, befett, wodurch die absondernde Dberflache noch vielmehr vergrößert wird; benn alle biefe Falten und Borfprunge find mit einem außerst bichten, fehr gleichformigen Saargefagnebe überzogen. Bu aleicher Beit ift aber bie Dberflache ber Schleimhaute noch auf eine meite, biefer entgegengefette Weise vergrößert, namlich nicht burch nach Innen gekehrte Ginbeugungen berfelben, bie in ber Soble bes Darms ober in andern Sohlen hervorragen, fondern burch Musbeugungen, welche meiftens an ber converen Seite ber Wand biefer Soble fichtbar find. Sind biefe Ausbeugungen ber Schleimhaut flein und bilten fie Bellen, bie burch verhaltnismäßig febr große Deffnungen auf ber inneren Dberflache ber Schleimhaute offen fteben; fo nennt man fie meiftens nicht Drufen, fondern Bellen: haben die auf ber außern Dberflache ber Schleimhaute bervorragenden Ausbeugungen bie Geftalt fleiner Gadchen, die mit einer engen Deffnung verfeben find, ober mehrerer Bellen, bie zu einem Gadchen vereinigt find, fo nennt man fie ein fache Drus fen, glandulae simplices, ober cryptae ober lacunae. Bilbet eine folde Ausbeugung ber Schleimhaut einen in Aefte getheilten Gang mit verschloffenen Enden; fo nennt man ihn eine gufammen gefette Drufe, glandula composita. Gine folche Musbeugung ber Schleimhaut, welche einen in Mefte getheilten Bang barftellt, zwischen beffen Bweigen und Reifern fich die Blutgefage ausbreiten, um endlich alle biefe Meffe, Reifer und gefchloffenen Enden mit Saargefagneten gu ubergieben, ift bie glandula parotis, und fogar bie Leber. Manche que fammengefette Drufen find nicht von einer bichten festen Saut umgeben, und bie Blut= und Lymphgefage und bie Nerven bringen an vielen Stels len zwiften die Lappen und Lappchen ber Drufe ein, und geben nicht felten durch bie Drufe hindurch. Diefes ift bei ben gusammengesetten Drufen ber Fall, die man conglomerirte nennt, g. B. bei ben Speicheldrufen und bei ber Bauchspeicheldrufe. Undere gusammenge= fette Drufen, wie die Mieren, die Leber und die Lungen, find von einer bichten Saut umgeben, welche bie Lappen und Lappchen inniger verbinbet, und hindert, daß die Blutgefage und Merven an fehr vielen Stel-Ien in ben brufenartigen Korper einbringen, ober fogar burch bie Gubfang beffelben hindurch zu andern Theilen geben konnen.

Aus dem Gesagten erhollet nun, daß sowohl die Einbeugungen der Schleimhaut (die Falten und Botten), als auch die Ausbeugun z gen derselben (die Bellen, die einfachen und die zusammengesehten Drüzsen) unter andern den Zweck haben, daß die Schleimhaut in einem kleinen Raume eine große Oberstäche bilde, an welcher sich ein Netz von Lymphgesäßen und Haargesäßen ausbreitet. In den Netzen der Haarzgesäße wird das Blut an der Oberstäche der Schleimhaut langsam hin-

geführt, so daß durch die Wande dieser Gefäße hindurch etwas auf der Oberfläche der Schleimhaut befindliches eingesogen, oder etwas daselbst abgesondert werden kann. Vermuthlich ist diese Oberfläche mit einer sehr dunnen Oberhaut überzogen.

Aus dem Gesagten sieht man leicht ein, daß man keinen Grund habe, anzunehmen, daß nur in den letten geschlossenen Enden in der Drufe eine Absonderung der Safte Statt sinde, welche in einer Drufe bereitet werden, vielmehr ist die ganze innere Saut der Ausführungsgange gleichmäßig mit dichten Blutgesäßnetzen bedeckt, und zur Absonderung

geschickt.

Die hier gegebene Darftellung, nach welcher bie burch ben Korver gebenben, ober in ben Rorper hineingehenben großeren Schlauche, 3. 28. ber Darmcanat, bie Euftrohre, die harnorgane und die mit ihnen in Berbindung ftebenden Zusführungsgange ber brufenartigen Theile, als mobificirte Theile einer großen absondernden Saut angesehen werben, wird vorzüglich burch bie Entbedungen, welche in ber neuesten Beit uber Die Entwidelung bes Menschen und ber Thiere, uber ben einfacheren Bau ber Drufen bei fleinern Embryonen, und über ben febr einfachen. Bau ber Drufen bei manchen Thieren gemacht worben find, begrundet. Man barf aus biefen Beobachtungen mit großer Wahrscheinlichkeit vermuthen, daß fich der Darmcanal, die Lungen, die Geruchsorgane und bie Barnwerkzeuge auch beim menfchlichen Embryo aus einem einfachen, vom Ropfe bis zum Ufter reichenben Schlauche ober Sade entwickeln, baß aus biefem Schlauche ba, wo bie Lungen, bie Leber und bas Panfreas und mo die Barnorgane fich ausbilben, Ausbeugungen hervorwachfen, welche fich nach und nach vergrößern, fich durch Ginbeugungen, bie an ihnen entfteben, in vielfach getheilte Canale verwandeln, beren gefchlof= fene Enben felbst wieder durch Bachsthum in noch kleinere und noch mehr gespaltene Canale getheilt werden, fo bag diefe baumformig ge= theilten Gange fast wie die Meste ber Baume hervorsproffen 1).

¹⁾ Man sehe L. Rolando sur la sormation alimentaire et des viscères qui en dépendent in Journ. complémentaire du dictionnaire des sc. méd. Paris 1823. XVI. p. 53. Rathte, Beiträge jur Geschichte der Thierwell. Abth. IV. und sin Burdachs Physiologic. B. II. Ferner Nova acta academiae caesareae Leopold. Carolinae nat. our. T. XIV. P. 2. — Medels Archiv, 1830. p. 63. — E. E. B. Kär, über die Entwickelungsgeschichte der Thiere, Beobachtung und Resseron. Th. I. 1828. Tas. II. Hig. 6. 7. 8. — Husche der Ehiere, Beobachtung und Resseron. Ab. I. 1828. Tas. II. Hig. 6. 7. 8. — Husche in einer steinen, aber gehaltvollen Abhandblung in der Iste. 1828. p. 565. — Johannes Müller in desen Werte De glandularum secernentium structura penitiori earumque prima formatione in homine atque animalidus commentatio anatomica, cum Tabulis aeri inciss XVII. Lipsiae 1830. Fol., welches der deutschen Literatur dur Zierde gereicht und in keinen Beitsofte schlen sollte. Auch ich habe einen Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Drüsen in Medels Aufrich 1827. p. 274. Tab. IV. gestesert, wo ich zuerst den einsachen Bau der Parotis bei kleinen Kalddemkryonen beschrieben habe.

Von der Schilddruse.

Die Schilddruse, glandula thyreoidea, hat ihre Lage in der Mitte der vorderen Seite des Halses, vor dem Schildknorpel, (von dem sie den Namen hat), dem vorderen Bogen des Ringknorpels, und dem Ansange der Luströhre, und ist von den Musculis sterno-hyoideis und sterno-thyreoideis bedeckt. An der vordern Flacke des Kingknorpelbogens ist sie durch sessenses kurzes Zellgewebe besessiget, an der vordern Flacke des Schildknorpels und der Luströhre nur durch loseres angeheftet.

Sie hat eine ansehnliche Größe; so daß sie die vordere Flache des Ringknorpelbogens, des Anfanges der Luftrohre, und größtentheils auch des Schildknorpels bedeckt. Im Embryo ist sie nach Berhaltniß größer als im Erwachsenen 1), auch scheint sie in weiblichen Körpern dider, als in mannlichen, zu sein.

Ihre vordere Flache ist convex, ihre hintere concav. Ihr unterer flach converer Rand liegt am zweiten ober britten Ringe ber Luftrobre, selten tiefer. Bon biesem Rande wird sie nach oben zu allmälig breiter, fo baf ibre Seitenrander bivergiren. Sie ift nach oben gu, an ber vorberen Alache bes Schilbenorpels, in 2 Salften, lobi's. cornua, ge= theilt, beren jebe an ber Seite bes oberen Schildknorpels liegt, und in ein flumpfes abgerundetes Ende fich endiget. Beide Salften find an ihrem unteren Theile in ber Mitte mit einander vereinigt2); Diefer un= tere mittlere Theil, isthmus, in welchem beide Salften gusammenbans. gen, ift baber viel niedriger, als beide Salften find. Bon biefem mitt= lern Theile raat nach oben, meiftens mehr links, feltener mehr rechts, bis jum Ausschnitte bes Schilbenorpels ober noch bober, ein Fortsat 5), columna media s. cornu medium, von verschiedener Große und Ge= stalt hinauf, ber in einigen Korpern cylindrisch ist, in anderen nach oben bider, in anderen oben bunner wird ze. 4), in einigen Korpern auch fehlt.

^{1) &}amp;. G. Dang, Grundrig der Bergliederungsfunde des neugebornen Rindes. Giegen 1793. Eb. II. p. 49.

²⁾ Gelten icheinen beide Salften nicht wöllig vereinigt, nur burch Bellgewebe verbunden ju fein.

⁵⁾ Jo. Godofr. Gunz, in mem. present. I. p. 283, fand ihn einmal doppelt, und Morgagni in 2 gespalten. Epist. IX. 36.

⁴⁾ Saller fant einmal flatt biefes Fortsages eine besondere, mit der Schildbrufe nicht verbundene Drufe (Elem. phys. III. p. 396.).

Das weiche Parenchyma ber Schildbrufe besteht aus Bellgewebe, bas mit einer Menge feiner Gefage burchwebt ift, und ift auch nur von Bellgewebe eingehult. Die Bellen biefes Bellgewebes nimmt man mahr, wenn man in einen Ginschnitt beffelben Luft blaft. Ihr Bau scheint einige Uehnlichkeit mit bem ber conglomerirten Drufen zu haben, boch zeigen fich in ihr keine eigentliche Acini. Mus eingeschnittenen Schildbrufen frifcher Leichen junger Kinder lagt fich mehr ober weniger eines weißgelblichen Saftes auspreffen. Bei manchen Arten bes Aropfes, struma, einer Bergroßerung ber Glandula thyrcoidea, finbet man Bellen in ihr, welche mit einer in Weingeift gerinnenden, burchfichtigen Fluffigfeit gefullt find. Unsfuhrungsgange biefes Dr. gans haben einige zu finden geglaubt 1), allein bis jett ift noch feiner hinlanglich erwiesen worden 2).

Sie erhalt ihr Blut au jeder Seite aus 2 Schlagadern, deren obere, Arteria thyreoidea superior, der erste Ust der Arteria carotis facialis, deren un-tere, Arteria thyreoidea inserior, ein Ust der Cervicalis adscendens und so der Subclavia ift, und biefes Blut geht durch die Venas thyreoideas in Die Venas

jugulares jurnet.

Diefe Blutgefaße find nach Berhaltniß der Große diefes Organes fehr groß (weit); nach Berhaltniß größer, als in irgend einem Organe des gangen Korpers. Die Sangabern ber Schiltdrufe gehen an beiden Seiten zu den Strängen, welche bie Venas jugulares begleiten.
Einige kleine Rervenfaden erhält sie von dem Nervis laryngeis superioribus und inferioribus tes N. vagus, und von den Gefähnerven, welche der spmpathie

fche Nerv vom Ganglion cervicale medium voer infimum abaiebt.

Bei fleischigen Menschen sind Fleisch fasern zu sehen, welche von bem untern Rande bes Mittelftuckes bes Bungenbeins zu ber vorbern Blache ber Schildbrufe herabgehn, und fich in ber außern Saut berfelben verbreiten, Musculus glandulae thyreoideae 3).

Der Rugen biefes Organs ift und noch nicht befannt. Bielleicht erleibet bas Blut, welches es erhalt, in ihm eine gewiffe Beranberung :

8'Attouette (a. u. a. D. S. 161) sah Fasern vom thyreo-pharyngeus. Hatter (Elem. phys. III. p. 401) vom crico-thyreoideus. Maner (Beichr. bes m. K. IV. G. 156) vom thyreo-hyoideus jur Schildtruse herabgehn.

¹⁾ Davernoy in comm. acad. Petrop. VII, p. 217. Vater de ductu salivali novo. p. 16. Desnoues lettres à Guilielmini. Rom, 1706. 8. p. 154. Bordeu sur la position des glandes. p. 160. Man findet sie von Haller aufgeführt. Der neuefte Beobachter, welcher wieder Musführungegange gefunden au haben glaubt, ift White in The London medical and physical Journal by Fothergill 1821. und in Sufetand Bibl. der praft. Seilfunde; Det. 1822. G. 270.

²⁾ Morgagni advers. I. p. 35, 36. V. p. 66. Epist. IX. n. 35. Uttini, Comment. Bonon. VII. fand, daß wenn Dinte in die Arterien der Schilddrufe inficirt wurde, bie innere Oberfläche der Luftrohre bis jum dritten Ringe etwas fchwarz gefarbt werde, und bag man bann mehrere duntlere Puntte unterfcheiden fonne. Er glaubt bemertt gu haben, bag biefe Puntte eniptisch und mit einem aufgeworfenen Rande versehen sind. Allein hieraus kann man nicht auf die Gegenwart von Ausführungsgängen schließen. Bielmehr weiß man, daß Aeste der Thyreoidea auch zu der Schleimhaut der Luftröhre und zu ihren Drufen gehen. Dasetbst scheint nun die Dinte, wie häufig durchgeschwipt und aus den Deffnungen der Schleimdrusen hervorgedrungen du fein.

Sildebrandt, Anatomie. IV.

vielleicht wird ein Saft in ihm abgesondert, obwohl wir nicht wissen, wohin berselbe geleitet werde. Vielleicht erstreckt sich ber Nugen bieses Organs, wenn nicht ganz, boch theils auf den Kehlkopf und die Stimme.

Von der Thymusdrufe.

Die Thymus, welche im Deutschen gemeiniglich Milchsleisch oder Brustdruse genannt wird, hat ihre Lage hinter dem Brustdeine, im Cavum Mediastini anterius, vor dem Herzbeutel und den Blutgesåssen, welche über dem Herzbeutel liegen. Sie ist im Embryo ein Drzgan von ansehnlicher Größe, so daß sie einen großen Theil der vordern Fläche des Herzbeutels, den vordern Theil des Bogens der Aorte und die Schlagadern, welche aus diesem aussteigen, den vordern Theil der Arteria pulmonalis, die quergehende Vena jugularis sinistra, theils auch die Jugularis dextra und die Vena cava superior von vorn bedeckt, und oben bis zur Schildbruse reicht.

Ihre Gestalt ist so, daß sie ihre größere Lange von oben nach unten, ihre kleinere Breite von einer Seite zur andern, und ihre noch kleinere Dicke von vorn nach hinten hat, und sich gemeiniglich sowohl nach oben als nach unten mit zwei stumpfen Enden endiget, die man ihre Hörner nennt. Die beiden obern Hörner sind dunner, das rechte derselben ist gemeiniglich langer. Die beiden untern sind dicker und stumpfer; meist ist das rechte derselben, in einigen Körpern auch das linke, langer.

Sie besteht aus kleinen Lappen, lobuli, die von einer bunnen Haut umzogen, und durch kurzes Zellgewebe mit einander verbunden sind. Alle diese Stückhen sind aus weichem Zellgewebe gebildet, das mit vielen Gesäßen durchwebt ist, und im Embryo einen lymphatischen, fast milschicken, Saft enthält. Im ersten Jahre wächst die Thymus nach Hewssons 1) Beobachtung wie die andern Theile des Körpers sort. Bom Ende des Isten bis zum dritten Jahre wächst sie nicht, und nimmt auch nicht an Größe ab, sondern behält die Größe, die sie am Ende des Isten Jahres hatte, vom 3ten die zum 8ten oder 10ten Jahre wird sie nach und nach immer kleiner. Im 10ten oder 12ten Jahre ist sie meistentheils ganz obliterirt, und es ist nur ein häutiger Theil übrig, der nach und nach nechsörnig wird, und die Blutgesäße derselben nehmen in

¹⁾ Hewsoni, Opus posthumum etc. L. B. 1785. 8. p. 70.

bemfelben Maage an Große ab, und schließen sich zum Theil. Saft fieht man, wenn man bie Drufe irgendwo einschneibet und pregt. Einen Ausführungsgang hat man noch nicht an ihr entbeckt 1).

Durch Aufbtasen laffen fich die Bellen ihres Bellgewebes in einen widernatur-

lich ausgedehnten Buftand verfeten.

Ihre Schlagabern, arteriae thymicae, erhalt fie meift aus ben beiden Arteriis mammariis internis, theise einen und den andern eignen Ramus thymicus derfelben, theise Alestiden auf den Ramis pericardiaco-phrenicis, mediastinis 20. oben von den beiden Thyreoideis inferioribus, felten auch ein Mefichen von der einen oder andern Arteria carotis.

Ihre Benen, venae thymicae, gehen in die Venas mammarias internas,

thyreoideas inferiores, jugulares 2c. juriic.

Ihre Sangabern geben gut ben Glandulis conglobatis, die am Mediastinum liegen, verbinden sich mit ben Venis lymphaticis mammariis internis, 2c.

Merven derfelben find nicht mit Gemigheit befannt.

Sie entwidelt fich, wie I. F. Medel gezeigt bat, beim Embroo nicht fo zeitig als die Nebennieren, fonbern zu gleicher Beit mit ber Glan-

dula thyreoidea.

Den Rugen biefes Organes fennen wir noch nicht. Daß es vor= züglich, und vielleicht allein im Embryo nube, ift baher glaublich, weil es im Embroo am großten und vollfommenften ift, und nachher allmah: lig schwindet. Daß es bie Bestimmung habe, eine Beranberung in ber Mischung bes Blutes hervorzubringen, welche bann vorzuglich nothwendig ist, wenn das Athmen noch nicht begonnen hat, oder unterbrochen, ober erschwert ist, sieht man daraus, weil die Thymusdrufe beim Embryo und bei Saugethieren mahrend bes Winterschlafs groß, faftvoll, zuweilen mit einer weißen, speisesaftartigen, in Zellen eingeschlossenen Flusfigkeit gefüllt ift, und weil fie nach I. F. Medel bei biefen Thieren und bei tauchenden und grabenden Thieren, welche haufig in ben Fall fommen, nicht frei athmen zu konnen, das gauze Leben hindurch fichtbar bleibt.

¹⁾ Rach den Untersuchungen von Luca foll fie aus 6 Sauptlappen, diefe aus Lappe den und biefe wieder aus Rornden befiehen, welche felbft unter dem Difroftope ungetheilt erichienen. Sedes Lappenen foll eine Sonle enthalten, Die Rornchen aber follen fnäulformig verwickelte Gefage fein (Luca, Untersuchung der Thomusdrufe. Franifurt 1811). F. Tiedemann beschreibt den Ban der Thomusdrufe bei einem im Binterfchlafe begriffenen Murmelthiere, bei dem fie fehr groß ift, folgendermagen: » Die ungemein große Drufe hatte eine rothfich weiße Farbe und bestand aus mehreren burch Bellgewebe und Befageweige verbundenen Lappen, die abermals aus mehreren fleinen Lappeten gebildet maren. Sedes Lappeten war ans vielen rundlichen, mit einer grau. lichweißen chylusartigen Fluffigfeit angefüllten Blaschen gufammengefest, auf welchen fich Gefägnese verbreiteten. Die Blaschen hatten 1/2 bis 1 gange Linie int Durchmeffer. Mile Maschen eines Lappchen ftanden mit einander in Berbindung. Denn wenn ich eine berfelben mit dem Meffer öffnete, fo fonnte ich bei gelindem Drucke durch die gemachte Definung Fluffigfeit aus allen Blaschen eines fleinen Lappchens auspreffen. Brachte ich ein Stahlröhrchen einer mit Quedfilber gefüllten Rohre in die Deffnung, fo drang bas Quedfilber in bie benachbarten Belichen ein und füllte fie an. Muger reichlich vorhandenen Arterien und Benenzweigen, die garte Gefägnese auf den Wanden der Blasden bilbeten, fahe ich auch mehrere Saugaderbrufen, die an ben Gefagen lagen und eine ichmargliche Fluffigfeit enthielten. Ginen Musfuhrungegang habe ich nirgende an ber Drufe finden tonnen." Medels Archiv. Bb. I. S. 4.

Die Uthmungsorgane. Organa respirationis.

Die Luftrohre und ihre 3weige.

Die Buftrobre, trachea oder arteria aspera, ift ein hautiger, zum Theil burch Anorpelbogen ausgespannt erhaltener Canal, ber un= gefahr 4 Boll lang ift und 3/4 Boll im Durchmeffer hat. ter bem Ringknorpel des Rehlkopfs an, geht in der Mittellinie bes Salfes vor ber Speiferohre am Balfe herab, gelangt hinter bem oberen Bruftbeinenbe in bie Brufthohte, und geht in berfelben nicht gang ge= nau in ber Mitte, sondern etwas mehr rechts im Mediastino postico ungefahr bis zum Rorper bes britten Bruftwirbels berab. fich bie Luftrohre in bie beiben Luftrohrenafte, bronchi, welche fich unter einem ftumpfen Winkel von einander entfernen und zur rechten und linken Lunge übergeben. Der Bronchus dexter theilt fich früber in Aeste und ist zugleich weiter als der Bronchus sinister. ter bem Bogen ber Vona azygos weg zur rechten Lunge, welche etwas größer und in 3 Lappen getheilt ift. Dagegen geht ber Bronchus sinister unter bem Bogen ber Aorta meg gur linken Lunge, welche, meil bas Berg mehr auf ber linten Seite ber Brufiboble liegt, etwas fleiner und nur in 2 Sauptlappen getheilt ift. Die Bahl ber großen Meffe. in welche fich jeber Bronchus in ber Rahe ber gungen theilt, kommt mit der Bahl ber Sauptlappen ber Lungen überein, benn ber rechte Brouchus theilt fich in 3, ber linke in 2 große Mefte.

Diese Aeste theilen sich in den Lungen wiederholt in immer zahlreischere und dunnere Zweige. Die dunnsten Zweige endlich gehen in unzählige kurze verschlossene Enden über, von welchen sie fast wie der Blumenkohl von seinen Knöspchen ringsum besetzt sind. Diese verschlossenen Enden, welche, wenn sie mit Quecksilber oder Lust erfüllt werden, noch recht gut mit undewassnetem Auge gesehen werden können, nennt man Lungenzellchen, cellulae pulmonales, oder Lungenbläsechen, vosiculae pulmonales. Sie sind von verschiedener Größe. Ich sand ihren Durchmesser 0,053 bis 0,16 Pariser Linie, d. h. 5 bis 10 mal größer als den der geschlossenen Enden des Aussührungsganges in der Parotis. Un der Oberstäche der Lunge sind diese verschlossenen Enden der Lungen dagegen, wo sie an einander gepreßt liegen und nicht so weit ausgedehnt werden können, als es die Nachgiebigkeit ihrer Wände gestattet, sind sie länglich

und unregelmäßig edig. Sie communiciren nicht unmittelbar, fonbern vermittelft ber kleinen Zweige ber Luftrohre, an welchen fie befindlich find, unter einander. Wenn baber ein Suftröhrenzweig in der Lunge gugebunden und die Lunge dann aufgeblasen wird, so wird berjenige Lungenlappen nicht mit aufgeblasen, zu welchem der unterbundene Luströhrenzweig geht, und umgekehrt, wenn in einen kleinen Bweig der Luströhre Lust eingeblasen wird, so schwillt nur derjenige Lungenlappen von Lust auf, zu welchem dieser Zweig geht, und die Lust dringt nicht in die Lungenbläschen der benachbarten Lungenlappen ein.

Die Mefte ber Luftrohre nehmen bei ihrer wiederholten Theilung in fleinere und fleinere Zweige weit weniger in ihrem Durchmeffer ab, als die in die Lungen eindringenden blutfuhrenden Canale. Sie bilden die Grundlage ber Lunge und gewiffermaßen bie Stuge, an welcher fich bie andern Canale in die gungen ausbreiten. Jeder Sauptaft eines Bronchus bilbet einen Sauptlappen ber Lunge, jeder Zweig biefes Saupt= aftes bilbet in biefem Sauptlappen einen fleineren gappen, jeder untergeordnete Zweig eines folchen Zweigs bilbet in bem kleineren Lappen ein noch fleineres Lappchen und auf biefe Weife bilben bie fleinften Zweige ber Luftrohrenafte die fleinsten Lappchen ber Lungen, von welchen jedes aus jenem fehr fleinen Luftrohrenzweige und aus ben Lungenblaschen besteht, womit feine Dberflache ringeum befett ift. Die gunge murbe daher auch wie die Speichelbrufen von außen uneben und durch ungah= lige größere und kleinere Spalten in Lappen, Lappchen und Rornchen getheilt fein, mare ihre Oberflache nicht von einer burchfichtigen und fehr dunnen und glatten Membran, der Brufthaut, pleura, überzogen, bie von einem Lappchen jum andern hingespannt ift, und nur in Die zwifchen ben Hauptlappen befindlichen Zwifchenraume, bie man Bungeneinschnitte nennt, einoringt und biefelben auskleibet.

Die Knorpelbogen ber Luftrohre.

Die Luftrohre wird burch eine große Augahl horizontaler, Cformig gefrummter Knorpelbogen, die in ziemlich gleichen Ubstanden von einan= der liegen, offen erhalten. Diefe Knorpelbogen find ungefahr 2 Linien boch und eine halbe Linie bick, und ihre Enben fleben hinten fo weit von einander ab, daß im ausgebehnten Zustande ber Luftrohre etwa 1/3, im zusammengefallenen Buftanbe berfelben ungefahr 1/4 bes Umfangs ber Luftrohre von den Knorpelbogen unbedeckt bleibt. Seder Anorpelbogen wird von einer ihm eigenthumlichen Knorpelhaut überzogen. Dieser hintere unbedeckte Theil der Luftrohre ist nicht conver, fondern platt. bat die Form einer zwischen den hinteren Enden jener Knorpelbogen her= absteigenden Rinne, in welcher die Speiferobre, oesophagus, liegt. Die Knorpelbogen folgen, wenn die Luftrohre nicht in die Lange gezogen wird, nabe auf einander, wenn fie ber Lange nach ausgedehnt wird, 198 Knorpliges Geruft ber Luftrohre, Lungenfafern und Querfafern.

sind die zwischen ihnen befindlichen Zwischenraume ungefähr eben so groß, als die Höhe bes Knorpelbogen beträgt. Bis zur Theilungsstelle der Luftröhre liegen ungefähr 17 bis 20, an dem außerhalb der Lunge geslegenen rechten Luftröhrenaste befinden sich ungefähr 8, an dem linken ungefähr 11 solcher Ringe. Die obern Ringe, vorzüglich die zwei ersten, sind meistens an ihren Enden unter einander verwachsen, tieser unsten kommen nicht selten Knorpelbogen vor, deren eines Ende zweigesspalten ist. Vorzüglich oft sindet man diese Spaltung eines Knorpelbogens an der Theilungsstelle der Luftröhre.

Gelbe elastische Langenfafern.

Gelbe, sehr elastische Långenfasern bebeden die Knorpelbogen auf ihrer äußern und vorzüglich auf ihrer innern Seite, und verstürzen die Luftröhre, wenn sie in die Länge gezogen werden. Die Knorpelbogen steden also gewissermaßen zwischen diesen Kasern. Hinten, wo die Luftröhre von den Knorpelbogen nicht umgeben wird, sinden sich diese gelben Längenfasern auch. Sie liegen bündelförmig neben einanzder, sind sehr lang und bededen von hinten die Schleimhaut der Lustzröhre, mit der sie sehr fest zusammenhängen. Man sieht sie daher durch die Schleimhaut hindurchschimmern, wenn man die der Länge nach aufgeschnittene Luströhre von Innen betrachtet. Sie sind unter einander verslochten. Sie haben nicht die Natur der Fleischsasern, und, so viel man weiß, nicht eine solche Lebensbewegung wie diese.

Quere Fleischfasern an der hinteren Wand der Luftrohre.

Die Anorpelbogen gestatten wegen ihrer C formigen Gestalt, daß bie Luftrohre um ein Betrachtliches verengt werden kann. Diefes gefchieht, wenn bie Enden der Knorpelbogen hinten mehr an einander gezogen werden. Bu biefem 3mede ift bie von ben Knorpelbogen unbebedte bin= tere Seite ber Luftrohre mit queren Fleischfasern umgeben, welche binter ben gelben, elastischen Langenfasern, und folglich weiter von ber Are bes Canals entfernt liegen, als fie. Biele von ben queren Fleischbun= beln sind an bie Enden der Knorpelbogen angeheftet. Un bem hinteren, von den Knorpelbogen nicht umgebenen Theile der Band ber Luft= robre unterscheibet man also folgende Lagen. Die hintere Dberflache, welche, fo lange bie Luftrohre noch ungetheilt ift, mit ber Speiferohre in Berührung ift, wird von einem ziemlich festen Bellgewebe bebedt, in welchem hier und ba kleine Schleimbrufen hervorragen, und bie in einer noch größeren Ungahl zwifthen biefem Bellgewebe und ben queren Rleischfafern liegen. Ihre Musfuhrungsgange gehen burch bie folgenden Lagen hindurch und offnen fich auf ber inneren Dberflache ber Luft=

rohre. Die folgende Lage besteht aus den queren Fleischfasern. Auf diese folgt die Lage der gelben, elastischen Langenfasern, und auf diese kommt endlich die Schleimhaut, welche die Luftrohre inwendig überzieht.

Die Schleimhaut der Luftrohre.

Der wesentlichste Theil ber Lustrohre ist die Schleimhaut berselben. Alle andere Organe berselben sinden sich nur in einer gewissen Strecke an der Lustrohre und an ihren Aesten, sind aber an den sehr kleinen in den Lungen besindlichen Zweigen berselben nicht mehr sichtbar. Die Schleimhaut nur stellt eine ununterbrochene Rohre dar, welche sich bis zu alsen Aesten sortsetzt, und zuleht die Lungenbläschen bildet. Sie ist die Grundlage der Lustrohre. Die andern Theile, z. B. die Knorpelbogen, die gelben Längenfasern und die queren Fleischsasern sind nur Hulfsorgane, welche an vielen Stellen zu besonderen Zwecken angebracht sind.

Die Schleimhaut ist in der Luftröhre sehr blaß, viel blasser als in dem Kehlkopse. Sie ist mit einer Menge von kleinen Deffnungen verssehen, durch welche die Ausführungsgänge der mit ihr in Berbindung stehenden Schleimdrusen einmunden, deren Haut aber, wie sich von selbst versteht, eine unmittelbare Fortsehung der Schleimhaut ist. Diese Schleimdrusen liegen theils dicht an der Schleimhaut, theils sind sie durch die Fleischsafern an der hintern Wand von ihr geschieden. Sie sind kleine, rothliche, platte, weiche Körperchen, welche nicht mit den Lymphdrusen der Luftröhre, glandulae dronchiales, die in den Theislungswinseln der Luftröhre und ihrer Aeste befindlich sind, verwechselt werden dursen. Die Schleimhaut der Lunge hat auf ihrer inneren Oberssäche seine Zotten wie der Dünndarm, und keine mikroskopisch sichtbaren Zellen wie der Magen.

Berhalten ber Luftrohrenzweige im Innern ber Lungen.

So wie die Luftrohrenaste sich zwischen den Lappchen in den Lunzen verbergen, horen auch die Knorpel auf, regelmäßige Bogen zu bilden. Sie haben dann die Gestalt unregelmäßiger, eckiger, oder auch scheibenförmiger, kleiner Platten, welche in dem Fasergewebe der Luströhrenaste stechen, und nun nicht mehr bloß au der vorderen Seite, sons dern auch eben so gut an der hinteren Seite derselben liegen, so daß diese Aeste nicht leicht zusammengedrückt werden können, sondern in einem gewißen Grade steif sind. Besonders sitzen solche Knorpel an jeder Mündung eines neu abgehenden Ustes, und erhalten diese Mündung offen. Die Fleischsasen sinden sind aber auch an den schon ziemlich kleinen Zweigen, an welchen die Knorpelsuckhen sehr klein und nur in geringer Unzahl vorhanden sind. Die elastischen Fasern sowohl, als auch die Fleischsasen haben an den Luströhrenzweigen im Innern der Lunz

gen gleichfalls eine mehr unregelmäßige Lage, umgeben die Luftröhrenzweige und hesten sich an die Knorpel in mannichfaltigen Richtungen. Un Zweigen, welche weniger als eine halbe Linie im Durchmesser haben, sehlen alle Knorpel ganzlich. Auch sind sie an so kleinen Aesten nicht nothwendig, denn weil die Lunge, wenn sie einmal durch das Athemen mit Lust angefüllt worden ist, zu jeder Zeit eine nicht unbeträchtzliche Menge Lust enthält, so werden diese kleinen Zweige schon durch die Lust ausgedehnt erhalten. Die elastischen Kasern und die Fleischsafern dagegen erkannte Reißeisen 1) mit Hulfe einer Lupe sogar noch in so kleinen Luströhrenzweigen, an welchem er keine Knorpel mehr wahrzunehmen im Stande war. Nach Rudolphi kann man die Längensfasern an kleinen Luströhrenzweigen noch wahrnehmen, an welchen sich die Fleischsafern durch Vergrößerungsgläser nicht mehr unterscheiden lases. Die Luströhrenzweige werden da, wo sie sehr klein sind, zu ganz durchsichtigen Röhren, deren Wände sehr zart sind.

Lebensbewegungen ber Lungen.

Es ist wohl keinem Zweisel unterworfen, daß bie beschriebenen Knorpel fammt ihren Fleischfasern einen im Organe bes Athmens felbft gele= genen (innern) Mechanismus jum Einziehen und Austreiben von Luft Denn ba bie Luftrohrenafte bie Grundlage ber Lungen find. und alfo bie Lungen ihren Umfang größtentheils ben Luftrohrenaffen verbanten, fo muß fich bie ganze Lunge zusammenziehen, wenn fich alle Euftrohrenafte, bie mit unterscheidbaren Mustelfafern verfeben find, ver-Dagegen muß in einem gewiffen Grabe eine Erweiterung und Musbehnung ber Lungen erfolgen, wenn alle Luftrobrenaffe, welche mit noch unterscheidbaren Anorpeln verseben find, burch die Clafficitat biefer Knorpel ihren vorigen Umfang wieder annehmen, nachdem bie fic zu= sammenziehenden Fleischfasern zu wirken aufgehort haben. Biele Um= stånde machen es wahrscheinlich, daß das Ausathmen wesentlich von biefer Busammenziehung ber Luftrohrenafte burch ihre Fleischsafern und von bem Streben ber Langenfafern, fich burch ihre Clafficitat wieber gu verfurgen, nachbem fie beim Ginathmen ausgebehnt worben maren, mit abhange, und daß alfo diefer innere Mechanismus noch mehr beim Musathmen, als beim Einathmen, mitwirke. Das Ginathmen wird großtentheils durch ben außerhalb ber Luftrohrenafte und ber Lungen gelege= nen außeren Mechanismus bewirft, welcher feinen Grund in ben beweglichen Banden hat, burch welche die Brufiboble erweitert werden fann 2).

¹⁾ F. D. Reisseisen, De fabrica pulmonum. Berolini 1822. Fol. p. 9, 10.
2) Außer Reißeisens Schrift sehe man über die Irritabilität der Lungen die alteren Beobachtungen von Houstown und Bremond, Mem. de l'ac, roy. d. sc. ann.

Die Berbreitung der Lungenarterie und der Lungenvenen.

Die Bungenschlagaber, Arteria pulmonalis, entspringt, wie wir Th. III. G. 169 gefehen haben, aus bem vorderften und oberften Theile bes rechten (vorberen) Bentrifels bes Bergens, nahe an ber Scheibewand, theilt fich unter ber Theilungsftelle ber Luftrohre in einen furgeren und zugleich etwas engeren linken und in einen rechten Uft, ber auf einem langeren Wege binter ber Aorta ascendens und vena cava superior zur rechten Lunge quer hinubergeht. Der linke Uft theilt sich bann zunachst meistens in 2, ber rechte in 3 Mefte, so bag alfo bie Bahl biefer Mefte ber Bahl ber hauptlappen jeder Lunge ent= fpricht. Die Luftrohrenafte werben von ben Meften ber Lungenarterie und ber Lungenveuen im Innern ber Lungen begleitet. Ungeachtet ber Durchmeffer ber Lungenarterie großer, als ber ber Luftrohre, ift, fo neh= men boch bie Zweige ber erfteren, mahrend fie fich wiederholt in fleinere Bweige theilen, fo fehr in ihrem Durchmeffer ab, baf fie endlich bie blinden Enden ber verhaltnigmäßig fehr weit gebliebenen Luftrohrenafte mit einem fehr kleinen und bichten Saargefagnege umgeben, beffen Robreben fogar 20 mat bunner, als die verschloffenen Enden ber Luft= rohrenafte find, an welchen fie fich in ber Geftalt eines Detes verbreiten. Wenn die Lungenarterie, fagt Reifeifen, die Bronchien bis an die lette Endung verfolgt hat, fo geht ein Aestiden derfelben an jedes Endblaschen, zertheilt fich in mehrere Aesichen, welche sich auf bem Luftbläschen ausbreiten, und alle mit einander mehrere Anastomosen bitden. Auf ber andern Seite sammeln sich diese Aefichen wieder in ein einziges Stämmchen und bilben so einen Ursprung ber Lungenvenen. Er bevbachtet dieses an ber entzündeten Lange eines Zjährigen Kindes, deffen Lungenarterie er mit einer Auffoling von Hausenbiase, die mit Blei-weiß weiß gefärbt worden war, aufnute, und deren Lungenbladden er hier- auf durch eingespriptes Quecksilber ausdehnte 1), und durch das Mikrostop betrachtete.

^{1739,} ferner die von Farnier, Mem. sur l'irritabilité des poumons in Mem. de la Soc. roy. de Méd. 1779. p. 302, endlich die von Audolphi und Flormann an jungen Hunden angestellten Bersuche, bei welchen, nachdem die Wände der Brust weggenommen worden waren, Sewegungen an den Lungen wahrgenommen wurden. (Audolphi, anatomische und physosische Abhandlungen. S. 110 und Grundris der Physiol. B. II. Abhh. 2. S. 547.) Außerdem siehe auch B. Reimer, Untersudungen über die nächste Ursache des Husens. Leipzig 1819. 8. und Eberhard, Diss. de museulis bronchialibus eorumque iw statu sano et mordoso actione. Marburgi 1817.

²⁾ Reiseisen a. a. S. S. 16. Gehr schön beschreibt auch die Etructur ber Lungenbläschen und den Bersauf dieser Gesäge. A. Kaau (Perspiratio dieta Hippocrati per universum corpus anatomice illustrata. L. B. 1738. p. 63 u. 64): Ultimi autem ramuli amittunt cartilagineam indolem et expanduntur in vesiculas obtongas, membrauaceas, cavas, quae Malpighianae dicuntur, ex quibus fiunt areae et lobuli, qui tandem pulmonum lobos efficiunt... Arteria vero pulmonalis comitem se jungens tracheae ramis ad expansas vesiculas Malpighiana, usque, quas miro reptatu undique coronat, restectiur in continuatas venas, quae latiores et latiores factae simili decursu, textura et loco ac arteriae ex pulmonibus redeunt.

Die Lungenvenen entstehen aber nicht bloß aus ben haargefagne= gen, welche die Enden der Luftrohre überziehen, sondern auch von bem Saargefägnete, welches an ber inneren Dberflache ber Luftrohrenafte liegt, und fein Blut von ben Bronchialarterien zugeführt erhalt. Gie führen fogar Blut von den an der Pleura verbreiteten Gefägnegen meg. Die fleinen Stammchen ber Bungenvenen vereinigen fich nach und nach zu größeren und minder gabireichen Stammen, begleiten gleichfalls bie Luftrohrenafte, und kommen gulett in ber Regel in jeder Lunge in 2 Stammen (ausnahmsweise bisweilen, namentlich in ber rechten Lunge, in 3 Stammen, aber noch feltener in einer von beiben gungen in ei= nen Stamm) zusammen, welche fich in ben linken Borbof bes Bergens Diefe Benen zeichnen fich baburch fehr von ben Rorpervenen aus, daß ber Querschnitt ihrer Sohle, wenn man fich alle gun= genvenen in einen Stamm vereinigt benft, eher etwas fleiner als gro-Ber ift, als ber ber Lungenarterie, woraus von felbst folgt, daß biefe Benen mahrend bes regelmäßig von Statten gehenden Rreiblaufs nicht wie die Korpervenen unvollständig, sondern vollkommen und mit einer ununterbrochenen Blutfaule, erfullt find. Diefer Umftand bewirft auch, daß, ungeachtet die Lungen von Seiten ber Bande ber Brufthoble beim Uthmen einem periodischen Drude ausgesett find, bie Lungenvenen boch keiner vollkommenen Alappen (Bentile) bedurften. Denn bas Blut findet nur vormarts nach bem linken Utrio gu, nicht rudwarts, Raum jum Ausweichen. Die kleinen Binkelfalten, Die man vorzüglich ba findet, wo fich Benenafte unter fpigen Binkeln mit Benenftammen vereinigen, find Einrichtungen von anderer Urt als die Benenklappen. Sie find, wie R. Bagner gezeigt hat, nicht fad = ober tafchenformige Ralten, sondern fie ragen nur wie eine vorspringende Rante, ober wie eine ein wenig vorspringende Scheidewand an bem Bereinigungswinkel zweier Benen hervor, fie finden fid niemals an ber Band ber Benen, mo feine folche Bereinigung Statt findet, fie find immer nur einfach, niemals paarweise gestellt, fie schließen zwischen ihren Camellen Substanz von ber außeren Benenhaut ein, und verschließen (fogar die größten unter ihnen) bochftens nur bie Salfte ber Munbung, woraus erflatlich ift, baß fie bem Gindringen einer in bie Lungenvenen eingespritten Fluffigkeit aus ben Stammen in die 3meige fein erhebliches Sinderniß entgegenseben 1).

Das Haargefäßnet ber Schleimhaut ber Luftrohrenaste.

Um sich von biesem Saargefagnete eine richtige Vorstellung zu ma= chen, muß man die vortrefflichen Praparate von Lieberkuhn betrach=

¹⁾ Siehe Th. III. G. 87 und Rud. Magner in Seufingers Zeitschrift fur Die organische Phufit. B. 354.

Benn man die getrodnete Schleimhaut an aufgeschnittenen gro-Beren und kleineren Luftrohrenzweigen untersucht, beren Blutgefaße voll= fommen mit gefarbten erftarrenben Fluffigfeiten angefullt worden maren, fo fieht man, daß die innere Dberflache berfelben von einem fehr gleich= formigen, außerst bichten Rete von Baargefagen bebedt ift, bie zwar nicht zu ben allerengsten Saargefaßen des menschlichen Korpers gehoren, aber doch außerordentlich bunne und nur bei einer betrachtlichen Bergroßerung sichtbar find. Die Zwischenraume in diesem Haargefaß= nete find, wenn die Saargefage erfult find, fast von einem geringeren Durchmeffer, als die fehr gleichformig biden Rohrchen, die bas Ret bil= den, und dieses Ret erftreckt sich ohne Unterbrechung und Verschiedenheit aus den engen Luftrohrenaften in die weiteren, und an den Deffnungen, durch welche fich die Ausfuhrungsgange der Schleimdrufen in die Luft= rohrenafte munden , fieht man , daß fich diefes Ren gleichformig auch in Diefe an ihrer inneren Dberflache von einem fo diese hinein fortsett. gleichformigen Baargefagnege bededte Schleimhaut, welche von ben gun= genblaschen bis in bie großen Luftrohrenafte reicht, ift die Dberflache, an welcher bie geathmete Luft und bas burch bie Lungenarterie zugeführte bunkelrothe Blut mit einander in eine burch bie feuchten, außerft bun= nen Bande ber Saargefage vermittelte Beruhrung fommen. Das bunfelrothe Blut wird an ber inneren Oberflache ber mit Luft erfullten Ca= nale in fehr engen Haargefagen langfam vorübergeführt. Dabei scheint das Blut auf gewiffe Theile der Luft und die Luft auf gewisse Theile bes Bluts eine Anziehung außern ju konnen. Das Blut scheint eine gewiffe Menge Sauerstoff aus ber Luft an fich zu ziehen und Rohlen= faure fahren zu laffen, welche unfireitig umgekehrt von ber guft angezogen wird. Hierbei wird bas Blut allmahlig hellroth, bie Unterfcheibung bes bem Blute beigemengten Chylus wird unmöglich, und auch von ge= wiffen andern bem Blute beigemengten frembartigen Stoffen wirb es hier gereinigt. Diefe Processe scheinen nicht bloß in ben Enngenblaschen, fondern auch in ben fleineren Luftrohrenaften vor fich zu geben.

Db die Poren der Bande, durch welche hindurch Substanzen vom Blute angezogen und ausgestoßen werden, unorganische sind 1), und ob der Vorgang, der hier Statt findet, der nämliche sei, welcher, wie Giretanner bewiesen hat, auch bei einer mit dunkelrothem Blute erfüllten, der Atmosphäre ausgesetzten Blase beobachtet wird, in welcher sich das Blut, das mit der inneren Oberstäche in Berührung ist, hellroth särbt, ob also hier nur die Erscheinung anzunehmen sei, welche Dutrochet

¹⁾ Abraham Kaau (Perspiratio dieta Hippocrati etc. Lugd. Batav. 1738): De pulmonibus perspirantibus. pag. 54. §. 118. In arteriam pulmonalem per siphonem immisi tepidam (aquam) leniter et continuatim, dum eodem tempore

mit dem Namen Endosmose und Exosmose bezeichnet, oder ob die Poren sich durch Lebensbewegung auszeichnen und während des Lebens nur gewissen Materien ossen stehen, sur andere aber, und namentlich auch für den Durchgang des Blutes in die Luströhrenäste sich verschliez sen, läßt sich noch nicht mit Gewisseit entscheiden. So viel weiß man, daß, ungeachtet das Blut während des gesunden Zustandes nie in die Lungenzellen austritt, doch Flüssseit, auch wenn sie mit einer möglichst geringen Kraft in die Lungenarterie des Leichnams eingebracht wird, doch mindestens eben so leicht in die Luströhrenäste als in die Lungenvenen übergeht. Hales ihas könssseit durch einen Druck, der nicht größer war, als der, welchen eine 1 Fuß hohe Wassersaule hervordringt, in die Luströhrenäste übergehen. Ka an bevdachtete, daß Basser oder Wache, in die Luströhrenäste übergehen. Ka an bevdachtete, daß Basser oder Wache, welches in die Lungenvenan, arterie eingesprist worden war, in die Lungenvenen, in das sinke Atrium, zugleich aber auch in die Anströhrenässe überging, zumal wenn die Lungen, wie dei der Respiration adweckselnd mit Lust gefüllt und davon entsert wurden. Wenn sie bloß mit Lust angessüllt erhalten wurden, ohne sie abewechselnd davon zu entseren, so ging Wasser oder Wache, welches man in die Lungenarterie sprist, in die Wennen, aber nicht in die Bronchien, über. Reiseiseisen Flüssigseit vollsommen ersüllen ließen, wenn die Flüssigseit einen Ausweg in die Bronchien nahm.

Die Berbreitung der Bronchialarterien und der Bronchialvenen.

Die Bronchialarterien (Siehe Th. III. S. 225) sind die ernährenden Arterien der Lungen, die Lungenarterien sind die Arterien für die Function der Lungen. Das durch die Bronchialarterien zu allen Theilen der Lungen gestührte hellrothe Blut bewirft, daß die Substanz der Lungen in einem brauchbaren Justande erhalten, die Lungen

arte imitabar respirationem vitalem (burch Ginblafen von Luft in die Lungen und Auspreffen deffelben). Pulchrum erat inm videre, aquam pelti per pulmonem; ex arteriis penetrare in venas, venire ex iis in sinum, auriculam et ventricu-Inm cordia sinistrum. Et quidem redibat cruenta primo, dein, dum immittere pergebam, loturae carnis instar rubella, tandem limpida prorsus. Purgabat sic ab omni sanguine vasa aqua injecta pura, ut lintei instar albescerent pulmones. Sed quod iuprimis tunc utile observatur . . . intrat simul in bronchia et asperam arteriam, atque ex ea exit aqua etc. ferner (Inhalatio pulmonum, §. 454. p. 196.) In venas etenim pulmonales immisi leniter et continuatiu aquam tepidam puram simulque pulmones respirantes reddidi. Pulchrum erat cernere, aquam ire per venas, ex iis transire in arterias et redire per arteriam pulmonalem in sinum cordis dextrum et auriculam; paulo post ex ultimis patulis venularum osculis penetrare in bronchia et ex iis asperam arteriam. . . . Idem tentavi experimentum ceram injiciendo; eventus, ut in arteriis ante memoravi, idem est. Implentur scilicet venae, redit cera ger arterias, implet tandem bronchiorum ramos transsudante eadem ex venulis ultimis. Endlich G. 77: Distento per aerem pulmone, aqua vel cera per pulmonalem arteriam injecta implet non modo hujus ramos, sed et facile redit in venas et sinum pulmonalem, nunquam autem in bronchia venire ex ultimis patulis vasculorum orificiis saepius expertus sum.

¹⁾ Hales, Haemastatique ou la statique des animaux, trad. par Sauvages, à Génève. 1744. 4. p. 62.

²⁾ Reißeisen a. g. D. p. 16.

dagegen bewirken, daß das durch die Lungenarterie zugeführte dunket= rothe Blut durch das Athmen brauchbar gemacht werde und eine hellrothe Farbe annehme. Unftreitig ift bas bunkelrothe Blut der Lungen= arterie nicht zur Ernahrung fo tauglich, als das hellrothe aus ber Aorta kommende Blut ber Bronchialarterien. Die Bronchialarterien find 2, zuweilen 3, felten auch 4 aus ber Aorta descendens entspringende Buweilen entspringen auch eine ober einige berfelben bunne Arterien. aus der A. mammaria interna, oder aus der subclavia; oder aus bem oberften Zwischenrippenzweige ber Morta. Ihre Stamme fcmiegen fich, wie Reißeifen recht gut gezeigt hat, an die Luftrohrenafte an, umschlingen diese vielfaltig, so daß fie bald oben balb unten find, und geben fur jeben abgehenden Luftrohrenaft auch ein fleines Meftchen ab. Bis auf bie Lungenblaschen gelang es Reifeifen nicht, fie gu verfolgen , vielmehr fand er burch bas Mifroffop , baf bie eingespritte Farbe in ber Rabe ber Lungenblaschen stodte. Manche Zweige berfelben bringen in die Bande ber Luftrohrenafte ein. Balb naber, balb meiter von ihrem Urfprunge, fagt Reißeifen 1), durchbohren fie bie faferige Scheibe ber Bronchien , laufen unter ihr eine Strecke ichief bin , wenden fich bann nach innen, wo fie in ber Schleimhaut in unendlich gablreiche Baargefagden fich enbigen. Befonders fand Reifeifen diefes Gefaß= net langs der elaftifchen Fafern, mahrend bie fleinen Benen, die biefen Arterien entsprechen, fich mehr in die Quere nach ber Richtung ber Musfelfasern bingogen.

Außer diesen Aesten, welche die Bronchialarterien in die Substanz der Bronchien geben, schicken sie, wie Keißeisen bewiesen hat, noch zahlreiche Seitenässe zu den andern Theilen der Lungen hin. Schon ehe die Bronchien sich in die Lungensubstanz verbergen, geben große Aeste ab, die unter der Pleura pulmonalis im Bellgewebe zwischen den Einschnitten jedes Lungenslügels hinlausen, aus beiden Seiten zahlreiche Aeste abgeben, die sich unter der Pleura an der Oberstäche der Lungen herumschlängeln und sich in das Haargefässetz nahe an der Pleura begeben und vaselbst in die Benen übergeben. Aehnliche Aeste gehen auch zwisschen den Lappen und Läppchen der Lungen selbst ab, gehören dem dasselbst besindlichen Bellgewebe an und kommen endlich zur Oberstäche.

Undere kleinere Seitenäste gehen an die Lymphdrusen der Bronchien und noch andere sehr zahlreiche an die Häute der Lungengefäße, einige endlich auch an die Nerven der Lungen. Un der Oberstäche der Lunsen in dem unter der Pleura befindlichen Zellgewebe entsteht durch die zur Oberstäche übergehenden anastomosirenden Bronchialgesäße ein dich=

^{1) 21.} a. D. G.-12.

tes Net von Saargefagen, welches im gefunden Buffande gang unficht= Much an lebendig geoffneten Thieren nimmt es nicht fo viel rothes Blut auf, um fichtbar zu werben. Man muß febr feine Karbeftoffe einsprigen, damit fie in blefes Det eindringen. Bei Entzundun= gen hingegen, wo fich die Gefage in ihrem Durchmeffer vergrößern, fullt es fich mit Blut an und wird baburch fichtbar. Wenn man biefes Net mit warmen Waffer anfullt, welches, wie Reißeifen bemerkt, immer am leichteften und schnellsten burch bie Lungenvenen geschieht, weil bas Blut aus diesem Nebe durch diese Benen großentheils seinen Abzug bat, fo befeuchtet, wie Raau gezeigt hat, bas Baffer die vorher abgetrodnete Oberflache, und, so oft man fie abwischt, kommt bas Waffer wieder Spritt man eine gefarbte Fluffigkeit in diefes Det, fo bleibt bie Farbematerie in den Gefagen zurud, und es fommt ungefarbte Fluffigfeit an der Oberflache zum Worschein.

Bas bie Benen anlangt, welche bas Blut aus ben Theilen, wohin es bie Bronchialarterien geführt hatten, gurudbringen, fo ift es febr bemerkenswerth, daß fie fich nach Runfch's, Raau's und vorzüglich nach Reißeisen's genauen Untersuchungen in die Lungenvenen begeben. Runfch machte in dieser hinsicht auf die Aehnlichkeit der Bronchialarterie und der Leberarterie ausmerksam, denn auch diese Arterie wird nicht von einer ihr entsprechenden Bene begleitet, sondern ihr Blut gelangt in die Venas hepaticas. Nur in ber Rabe bes Eintritts ber großen Gefage in Die Lungen, fammeln fich nach Reißeisen die Benen von den Bronchien und gum Theil von bem oberflachlichen Rete in ein Stammchen, welches man bie Brondialvene nennt, und welche fich in die V. azygos, ober in einen ber lefte ber oberen Sohlaber, ober auch wohl in die Sohlaber felbft ergießt. Buweilen fehlt es gang, und bismeilen geben Benen von der Lungenwurzel, nach Winslow¹), Haller²) und Hilbebrandt³), in das linke Atrium des Herzens. And dem oben beschriebenen Nepe begeben sich auch disweisen einige von Gnng⁴) beschriebene oberstächliche Venenstamme in die Venas intercostales inferiores, oder in die Venas oesophageas.

Die Bronchialarterien hangen hiernach großentheils burch bas Saargefägnet vorzüglich mit ben Lungenvenen gusammen, und ba die Lun= genvenen felbst wieder mit den Lungenarterien durch ihr Saargelagnet sufammenhangen; fo ift hierburch ein Bufammenhang aller biefer Ge-

faffe burch bie Saargefaffe gegeben.

Gehr merkwurdig ift es aber, bag auch die Lungenarterien und Bronchialarterien außerbem burch großere, mit unbewaffnetem Auge noch fichtbare Zweige unter einander communiciren. Un ben großeren Bufts

¹⁾ Winslow, Auat. IV. p. 116.

²⁾ Haller, Icon, anat, Fasc. III. 34.

⁵⁾ Hildebrandt . Diss. de pulmone. p. 32.

⁴⁾ Gunz, in Mém. des savans étrangers. T. I. p. 290.

Bufammenhang der Bronchialarterien mit den Lungenarterien. 207

rohrenaften nahmen Saller und Reißeisen Unastomosen zwischen Bronchialarterien und Lungenarterien burch Rohrchen mahr, bie 1/5 Li=

nie im Durchmeffer hatten.

Die Bronchialarterien sind als ernährende und Schleim absondernde Arterien im Verhältnisse zum Gewichte des Organes, dem sie angehören, ziemlich klein. Sie lassen sich auch, wie wir gesehen haben, nicht zu dem Haupttheile desselben, zu den Lungenbläschen, hin versolgen. Diese scheinen daher durch das Blut der Lungenarterie ernährt zu werden, nachdem es daselbst durch das Athmen geschickt gemacht worden ist, die Ernährung zu bewirken. Zu denjenigen Theilen der Lungen aber, mit welchen die Lust nicht in unmittelbare Berührung kommt, zu den Fleischfasern, zu den elastischen Fasern der Luströhrenässe, zu dem Zellzgewebe zwischen den Lungenläppchen und zu der Pleura wird hellrosthes Blut gesührt. Dasselbe gilt auch von den Schleimdrüsen der Lustzröhrenässe.

Saugadern der Lungen.

Die Lungen befigen, wie Cruiffhant und Mascagni barge= than haben, febr zahlreiche oberflachliche und tiefe Saugabern und eine große Menge von Saugaberbrufen, glandulae bronchiales, welche fich bei Erwachsenen burch ben schwarzen Farbestoff auszeichnen, ben fie in großer Menge enthalten. Diefe Drufen liegen in ben Theilungswin= feln ber großeren Luftrohrenafte. Die Lymphgefaße an ber Dberflache der Lungen werden dadurch fichtbar, daß fie fich mahrend des Lebens und noch einige Beit nach bem Tode mit gefarbten Fluffigkeiten fullen, welche in die Brufthoble eines im Buffande ber Gefundheit furglich umgekommenen Menschen, ober in die eines lebendigen, ober endlich in die eines fo eben geschlachteten Thieres eingespritt werden. Mascagni 1) fand fie bei 2 Menschen, Die nach einer Bruftwunde eine Ergiegung Des Bluts in Die Brufthohle erlitten hatten und dadurch gestorben maren, mit Blute angefüllt. (Siehe Th. III. S. 100.) Die lymphatischen Gefage ber Luftrohre merben , wie Reißeisen beobachtet hat , ichon baburch fichtbar , bag man Rinderlungen aufblaft. Die mafchenförmigen, auf der Oberfläche der Lungen sich erhebenden Gefäße, sind nach ihm mahre Lymphgefäße. Man sieht dieses, wenn man Quecksilber in dieselben einbringt, nud dann die Stämme verfolgt, oder auch, wenn man, ohne Quecksilber einzusprifen, die Lungenvenen auflucht. Man findet dann neben deuselben einige Stämme mit Luft angefüllt, die man bis in die Bronchialdrufen berfolgen fann.

Nerven der Lungen.

Die Nerven ber Lungen find größtentheils Zeste bes N. vagus. Der N. symphaticus schickt nur Faben in geringer Menge zu ihnen.

¹⁾ Mascagni, Vasorum lymphaticorum corporis humani historia et ichnographia. Paris 1787. p. 20, 22, 14.

Reifeifen 1) fand die Nervenfaden, welche die Luftrohrenafte begleiten, gablreich und ziemlich ftark, alle Blutgefage ber Lungen ichienen ihm reichlich mit Nerven verseben zu fein und er fabe foggr. bag fich Rervenfaben im oberflachlichen, unter ber Pleura liegenden Gefaßnebe verloren. Diefe letteren Rerven find bie namlichen, welche Brisberg 2) als Merven ber Pleura anfieht und bie ichon Reubauer 3) und Walter 4) abbilbeten. Auch die Aefte ber Bronchialarterie, melde in ben Ginfchnitten ber Lungenlappen binlaufen, findet man, nach Reifeifen, von einem Mervenfabchen begleitet. Berbindungen ber pom N. vagus abstammenden Nerven mit bem sympathischen Nerven findet man im Innern ber Lungen nach Reifeisen nirgends. biefe Berbindungen finden Statt, ehe die Gefage in die Lungen treten. Diefe Berbindungen find am fconften von Scarpa 5) abgebildet mor= ben. Brisberg 6) verfolgte einige Faben, bie vom britten Ganglion thoracicum entsprangen und die V. azygos begleiteten, zu dem Plexus pulmonalis posterior.

Mit Zellgewebe erfulte Zwischenraume zwischen den Lungen-

Jeber Hauptast des Bronchus bildet, indem er sich in Aeste und Aweige theilt, und alle diese sich endlich mit blinden Enden, den Lungenblächen, endigen, einen Hauptlappen der Lunge. Teder kleinere Aft bildet auf gleiche Weise ein Läppchen. Alle diese Lappen und Läppchen liegen an einander an, und sind durch eine Lage Zellgewebe von einander getrennt. Das reichlichste Zellgewebe liegt in der Lunge, da wo der Bronchus sich in seine größeren Aeste theilt und die großen Blutgefäße neben ihm in die Lungen eindringen. Dieses Zellgewebe enthalt kein Fett, wohl aber an vielen Stellen ein schwarzes Pigment, das man schon an der Dberstäche der Lungen an der Pleura hindurchschimmern sieht. Das die Zwischentaume zwischen den Lungenläppchen erstüllende Zellgewebe sieht man sehr schön, wenn man, wie Kaan, die Pleura zwischen 2 Läppchen teicht verlett, ein Röhrchen vorsichtig durch die verlette Stelle einbringt und durch dasselbe Lusse einbräst. Das Zellgewebe der Lunge schwiltt dann von Lust auf, ohne daß die Gesäße und die Lungenbläschen verletzt werden. Wenn man ebenso versährt, nachden die Lunge eines Fötus einige Zeit macerirt hat, so kaun man dadurch die Pleura von dem die Oberstäche der Lunge bedeckenden Zellgezwebe trennen.

¹⁾ Reifeisen a. a. D. G. 20.

²⁾ Wrisberg, in Comment. Gotting. 1779. p. 100.

⁵⁾ Neubauer, Nervi cardiaci; Tab. III. Fig. 17.

⁴⁾ Walter, Tabulae nervorum thoracis. Tab. III. Fig. 1.

⁵⁾ Scarpa, Tabulae neurolog. IV. V. VI.

⁶⁾ Wrisberg, Comment, Gotting. 1779. p. 100.

⁷⁾ Raan a. a. D. G. 64. 70.

209

In dem Zellgewebe in der Nahe der größeren Aeste des Bronchus liegen, wie schon erwähnt worden ist, die Lymphdrusen der Bronchien, die ihre schwarze Farbe unstreitig von den Lymphgesäßen zugeführt ershalten, welche sich im Zellgewebe verbreiten, das diese Farbe enthalt. Vielleicht rührt die schwarze Farbe dieses Zellgewebes selbst wieder von einem schwarzen Stosse her, welchen die Lymphgesäße desselben enthalten und den sie auf der innern Oberstäche der Schleimhaut ausgenommen haben. Denn es läßt sich vermuthen, daß diese klebrige Haut, welche beim Athmen immersort mit dem Staube der Atmosphäre in Berührung kommt, durch Wegsührung dieses zersetzen Staubes gereinigt werden musse.

Die Brufthaute, pleurae 1).

Sebe Lunge ift mittelft eines Brufthautfades, ober Bruftfellsackes, ober Nippenselles, saccus pleurae, in der Brusthöhle Diefe beiben vollig von einander getrennten Sade gehoren zu ben ferofen Bauten. Seber berfelben tapeziert gleichfam bie eine Balfte ber Brufthohle aus, in ber er mit feiner außeren rauhen Dberflache an die Enochernen und fleischigen Banbe ber einen Balfte ber Bruft= hohle burch Bellgewebe, welches hier und ba Fett enthalt, angewachsen Der Theil bes Sades, welcher in ber Mitte ber Brufthohle liegt, und baher bie fnochernen und fleischigen Bande berfelben nicht beruhrt. ift bem andern Sacke augekehrt. Sodoch beruhren fich beibe Gade nir= gends, ober wenigstens nur in wenigen Punkten. Denn unten liegt bas in bem Herzbeutel eingeschlossene Berg, über ihm die Thymusbrufe, bie Luftrohre und bie aus bem Bergen hervortretenben großen Gefäßftamme, hinten bie absteigende Aorta und die Speiserohre zwischen ihnen. Indeffen nennt man bie ber ganzen gange ber Brufthoble nach, von ben Wirbel= forpern ausgespannten, einander zugekehrten, über jene Organe bin bis zum Bruftbeine gebogenen Mittelwanbe ber Pleura Bufammengenommen bas Mittelfell, mediastinum, und ben Zwischenraum zwischen ihnen, welcher von jenen Organen und außerdem von vielem, Fett enthaltenden Bellgewebe ausgefüllt wird, die Hohle des Mittelfells, eavitas mediasimi. Den Theil bes Mebiaftinum, welcher fid born zwischen bem Bergbeutel, bem Bruftbeine und bem Rippenknorpel befindet, nennen manche Unatomen vorderes Mittelfell, mediastinum antieum, ben übrigen, hinteres Mittelfell, mediastinum posticum. Der rechte Brufthautsad nimmt einen großeren Theil ber Brufthohle ein, als ber linke. Daber liegt feine Mittelwand hinter bem Brufibeine, mah=

¹⁾ Abr. Kaau, Perspiratio dicta Hippocrati etc. S. 65 sq. U. M. Otto, von der Lage der Organe in der Brusthöhle, als Einladungsprogramm 2c. Bresign 1819. 4. S. 12.

rend bie bes linken Brufthautsackes hinter ben Rippenknorpeln angewach= fen ift. Man fann ben Theil bes Sackes, welcher einen Theil bes 3merchfells überzieht, parics phrenicus, ben, welcher bie Rippen und ihre Zwischenraume übergieht, paries costalis, ben, welcher bem andern Sade zugekehrt ift, paries medius ober lamina mediastini nennen. Bon biefer Lamina mediastini nun geht eine Falte bes Gades aus, welche in feine eigne Boble bineinragt. In ben Bugang zu biefer Kalte tritt von ber Cavitas mediastini aus bie Luftrohre, welche mit ihren Meffen und mit ben sie begleitenben Blutgefagen biefe Falte ausfüllt. Go bilbet benn biefe in bie Brufthohle frei hineinragende Falte ben burchfichtigen, außerlich glatten Ueberzug fur bie Lunge, membrana Bebe Eunge hangt von ber Mittelwand aus in bie von ber Pleura austapezirte Salfte ber Brufthoble hinein, ift vollig frei und beweglich, nirgends an ben Rippen und am Zwerchfelle angemachfen, von einem ferofen Dunfte umgeben, ben bie Pleura absondert, und ber auch von biefer bichten Saut gurudigehalten wird und nicht im Bellae-Die glatte innere Oberflache ber Pleura erleichtert webe weiterbringt. bie Bewegung ber Lungen, bie Mittelwand hindert einen nachtheiligen Druck, ben bie eine Lunge auf bie andere, ober auf bas Berg, ober umgefehrt bas Berg auf bie Lunge ausuben fonnte. Weil bie von ber Lunge ausgefüllte Falte ber Pleura an ber Stelle, mo fie von ber Mits telwand ausgeht, nur schmal ift und fich nicht von oben bis unten erftrect, fo geht ber Luftrohrenaft und bie Blutgefage ber Lunge burch eine ziemlich turze und schmale Spalte in jene Falte hinein zu ben gungen bin. Diefe Spalte fann man als ben Hilus ber Lunge anseben. und ben Theil ber Falte, der fie umgiebt, nennt man Ligamentum pulmonis, weil bie Lunge vermittelft beffelben am Mediaftinum banat. Der Theil ber Pleura, welcher bie Lunge felbst überzieht, hangt außerorbentlich fest an ihr an. Er loft fich nur von ben Lungen burch Raulnif, ober indem man fie abwechselnd mit fochendem und faltem Baffer übergießt. Diese Saut übergieht die fleineren Lappen und gappchen berfelben nicht einzeln, fondern ift glatt über fie bingefpannt, und lagt fie nur burchschimmern. In Die Ginschnitte zwischen Die Sauptlappen tritt fie bagegen ein und überzieht biese Lappen einzeln. man baber biefe Lappen aus einander giebt, ficht man bie Pleura bier und ba bei'm Uebergange von bem einen Sauptlappen auf ben anbern ein Faltchen, ligamentum interlobulare, bilben.

Die Lungen im Ganzen.

Sebe Lunge ift alfo, wie man aus bem Borhergehenden fieht, ein Rlumpen baumformiger, unter einander gusammenhangender, und

sum Theil communicirender Rohren, der eine hautige Falte aussüllt, welche in jeder Halfte der Brusthohle den Brustfellsack bildet. Den Bau der Lunge kennt man, wenn man die Beschaffenheit und die Eizgenschaften der verschiedenen häutigen Rohren, die einen Theil der Lungen ausmachen, kennt, und wenn man namentlich eine richtige Borstellung von ihrem Zusammenhange unter einander und von ihren Nersven hat.

Die Röhre, welche ben Haupttheil ber Lunge ausmacht und an welcher sich die andern Röhren anlehnen und in Zweige theilen, ist der in jede Lunge eindringende Luströhrenast, der Aussührungsgang dieses drüssenartigen Eingeweides. Diese Röhre ist an sich schon sehr weit, aber sieh noch das Besondere, daß ihre Leste, indem sie sich mehr und mehr in kleinere und zahlreichere Zweige theilt, nicht in dem Grade am Umsange abnehmen, als die großen blutzusührenden Canale, und daß das her ihre kleinen Zweige und deren verschlossene Enden verhältnismäßig zu den außerordentlich engen Haargesäßen, in welche die Blutgesäße sich zertheilen, sehr weit sind. An der Luströhre und ihren Zweigen ist selbst wieder die Schleimhautröhre, welche den innersten Theil derselben bildet, der Haupttheil, denn sie reicht vom Ansange der Luströhre ununsterbrochen bis an ihr Ende und bildet die Lungenbläschen. Andere Theile, eine Lage elastischer Fasern, quere Fleischsasern und Knorpelbogen, umgeben sie nur an einzelnen Stellen.

Die Lungen , welche Bufammen ungefahr 4 Pfund wiegen , und alfo etwa ben 36ften Theil bes menschlichen Korpers ausmachen 1), haben bie Geftalt eines halbirten Regels, beffen Spige, apex, im oberften Theile ber Bruftboble, beffen Grundflache nach bem Zwerchfelle hingerichtet ift, an bie convere Seite bes 3werchfells paft und baber flach concav ift, beffen convere Seitenflache bie Rippen berührt und beffen abgeplattete innere Seite bem Mebiaftino zugekehrt ift. Der hintere Rand ist stumpf, der vordere und ber untere ift scharf. Die linke Lunge ift burch einen tiefen Einschnitt, ber hinten und oben aufängt und nach vorn und unten schief herabgeht, in 2 Sauptlappen getheilt. Die rechte Lunge, bei welcher fich biefer tiefe Ginschnitt nach vorn und unten in 2 Einschnitte fpaltet, ift in 3 Sauptlappen getheilt, von welcher ber mittlere bei weitem ber fleinste ift. Sowohl ber mittlere, als ber untere Lappen liegen mit ihrer untern Oberflache am Bellgewebe an. Un ber bem Mebiastinum zugekehrten Seite hangen biefe Lappen unter einander zusammen.

Beil bas Berg nicht in ber Mitte ber Brufthohle liegt, fonbern mehr

¹⁾ Siehe 3. 3. Dectel b. f., Sandbuch ber Unatomie, B. 4. G. 410.

in der linken Seite derselben, so ist für die rechte Lunge mehr Naum, als für die linke vorhanden und sie ist auch etwas größer, und hat einen etwas dickeren Luftröhrenast und einen etwas dickeren Ust von der Lunsgenarterie. Weil jedoch die auf der rechten Seite unter dem Zwerchselle liegende Leber das Zwerchsell etwas weiter herausdrängt, als die kleinere auf der linken Seite im Unterleibe liegende Milz, so ist die rechte Lunge niedriger, aber breiter, als die linke Lunge. Die kleineren Lappen und Läppchen der Lungen sind nicht von der Pleura einzeln überzogen. Sie liegen an einander gepreßt, sind daher an einander abgeplattet, eckig. Da, wo sie von der Pleura überzogen werden, sind sie auch platt und machen daher die Obersläche der Lungen nicht uneben.

Die Stelle, wo der Luftrohrenast und die großen Blutgesäße in die Lunge eindringen, liegt an ihrer inneren, dem Mediastinum zugekehrten Seite der Spike etwas naher als dem unteren Rande, und dem hinteren Rande viel naher als dem vorderen Rande. Die Venase pulmonales liegen unter den großen Blutgesäßen, die mit den Lungen in Berbindung stehen, am tiessten, die Lungenarterie liegt ansangs vor und über dem Bronchus, sie lenkt sich aber bald hinter ihn.

Die Lungen haben bei erwachsenen Menschen eine blaugraue, etwas röthliche Farbe, und sind mit schwärzlichen Streisen und Flecken, welche in dem die Läppchen verbindenden Zellgewebe ihren Sitz haben, besetzt. Bet jungen Menschen sind sie weniger dunkel und röther, und haben jene schwarzen Flecke noch nicht. Sie sind wegen der in ihnen einges schlossenen Lust elasiisch.

Entwickelung der Lungen.

Beim Menschen und bei den Saugethieren hat man die Art und Weise, wie der erste Ansang der Lungen entsteht, noch nicht beobachtet. Man darf aber mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen, daß sie auf eine ähnliche Weise, als bei den Bögeln, entstehen, wo ihre Entwickelung von Rolando¹), Nathke²) und Bår⁵) beschrieben worden ist. Nach Nathke ist nämlich der hinter dem Herzbeutel liegende Theil der Speiseröhre beim Hühnchen am 3ten Tage ver Bebrütung an der (unteren, oder, wenn man lieber will, an der vorderen) Seite, wo sich aus ihr die Luströhre entwickelt, eine ziemliche Strecke lang dicker und undurchsichtiger, als an dersenigen Seite, welche die Speiseröhre der Wirbelsäule zu=

¹⁾ Rolando, siehe Journal complémentaire du Diet. des se. méd. Paris 1823. 8. p. 56.

²⁾ H. Rathte, über die Entwickelung der Athemwerfzeuge bei den Bögeln und Saugethieren mit 2 R. Nova acta physico-medica academiae caesareae Leopoldino-Carolinae naturae euriosorum. T. XIV. Bonnae 1828- 4. p. 160 sq.

⁵⁾ S. E. v. Bar, über bie Entwickelungsgeschichte ber Thiere, Beobachtung und Reffexion, Th. 1, mit 3 col. K. Königsberg 1828. 4. S. 61 Fol.

fehrt. Um 4ten Sage nun entstehen am Ende diefer langlichen verdick= ten Stelle ber Band ber Speiserohre 2 fleine, plattgedruckte Auswuchse, welche die Gefialt von 2 flumpf zugespitten Blattchen haben. Diefe Auswuchse ober Soderchen, Die v. Bar ichon in ber Mitte bes 3ten Tages entflehen fah, verwandeln fich in die Lungen, ber übrige Theil ber perdickten Stelle bilbet bie Luftrohre. Bar fand biefe Boderchen am 3ten Sage ungefahr 1/4 Linie lang und mit einer Sohle verfeben, welche mit ber ber Speiserohre ununterbrochen zusammenhing. Lunge werden fehr bald Bellen fichtbar, welde bie Enden ber Luftrohre hieraus folgt, bag bie Luftrohre und bie Lungen als ein Muswuchs aus ber Speiferohre entstehen, baß fich nicht zuerft bie Luftrohre, und dann erft bie Enngen bilben, fondern daß vielmehr bas Ende und ber Aufang ber Luftrohre gleichzeitig, und also bas ganze Organ als ein Ganges entsiebe, bag bie Enben ber Luftrohre, wie ich auch bei Gauge= thieren und beim Menfchen inebefondere beobachtet habe, bei fleinen Embryonen fehr bick und groß find, und daß fich biefe Theile burch neue Musmuchfe und Ginfdynurungen vervielfaltigen. Unfangs find bie Knorpel und andere bie Band bes Rehlkopfs und ber Luftrohre bilbenden Theile nicht unterscheidbar, jedoch find bie Bande ber Luftrohre fruhzeis tig febr bick, und es entsteht am Iten Lage ber Bebrutung bie erfte Spur bes Knorpels bes unteren Kehlkopfs, am 11ten Tage bie Luft= rohrenringe in Geftalt außerft furger, fcmaler, paralleler Querftreifen, welche etwas bichter zu sein scheinen, als ber übrige hautige Theil ber Rad Fleifdmann fcheinen bie Luftrohrenringe beim Menfchen, bei ben Saugethieren und bei ben Bogeln aus 2 Geitenhalften, die fich in ber Mittellinie vereinigen und verwachsen, zu entstehen. Rathee fand biefes bei feinen Beobachtungen an Bogeln und Cauge= thieren nicht bestätigt. Die Rehlkopffnorpel werben bei Saugethieren nach Fleischmann fast zu gleicher Beit fichtbar, als bie Luftrohren-Der Schild = und Ringknorpel kommen auch zu gleicher Beit gum Borfchein. Die Giefffannenknorpel entfichen aber nach Rathke Nach Fleisch = etwas fpåter, als ber Schild = und ber Ringknorpel. mann 1), bem man biefe erfte genaue Untersuchung ber Entwickelung ber Luftrohre verdankt, erfcheint bie Luftrohre beim fechswodhentlichen menschlichen Embryo wie ein bicker Zwirnfaben, an bem aber noch keine Spur ber Knorpelringe zu entbeden ift , auch in ber 7ten Boche ift fie noch bautig, jeboch berbhautiger, als vorher; erft in ber Sten Boche unter= icheibet man bie Ringe, und zwar zu beiben Seiten beutlicher, als in der Mitte und an ben hinteren Enden. Die Bahl ber Luftrohrenringe

¹⁾ Fleischmann, de chondrogenesi asperae arteriao, und in Medels Archive B. VIII. 1823. p. 65 sq.

fand Rathke bei jungeren Embryonen ber Saugethiere und ber Bogel immer etwas fleiner, als bei alteren Embryonen. Auf welche Beise aber bie fehlenden Ringe sich spater nachbildeten, hat er nicht gesehen.

Bei menschlichen Embryonen, die noch nicht 3/4 Boll lang sind, sins bet man die Lungen schon gebildet, und die Luströhre im Ansang des dritten Monats mit Ringen versehen. Die Schilddruse sah er früher, als die Thymusdruse. Sie wurde bald nachher sichtbar, als man die ersten Spuren der Knorpelringe unterscheiden konnte.

Die Lunge der Embryonen nimmt, wie schon Meckel bemerkt hat, nicht die Seitentheile der Brusthohle, sondern den hinteren Theil derselben ein, und hat im Verhaltnisse zu dem fruhzeitig sehr großen Herzen einen desto geringeren Umfang, je junger der Embryo ist. Die Lappechen liegen bei den Lungen der kleinen Embryonen weniger dicht an einschen liegen bei den Lungen der kleinen Embryonen weniger dicht an eins

andergebrudt, als bei ausgebildeten Embryonen.

Die Lungen fleiner Embryonen haben zwar eine weißrothliche Karbe, aber fpater, wenn ber menschliche Embryo fahig wird, sein Leben auch außerhalb ber Mutter fortzuseben, ift ihre Farbe bunkelroth. Bis gur Geburt enthalten bie Lungen feine Luft, und haben beswegen einen fleinen Umfang, benn bie Bande ber Lungenzellen liegen bann bidt auf einan= Sie haben bann aus bem namlichen Grunde ungefahr bas fpecifiiche Gewicht, welches anderen Drufen und bem Fleische gufommt, bas heißt, fie finken in Flugwaffer unter. Wenn burch bas Uthembolen ber Rinder Luft in fie eintritt, werden fie wieder blaffer und hellroth. Die blaffere Farbe entfteht bei ihnen ungeachtet nach bem Unfange bes Uthems das Blut in größerer Menge zu ihnen fließt, als vorher. baber, bag man, ebe bie Lungenblaschen mit Luft erfullt maren, Die mit Blutgefäßen befetten burchfichtigen Banbe von vielen Lungenblaschen bicht hinter einander fah, und bag man, nachbem bie Lungenblas= chen fich mit Luft angefullt haben, nur wenige ausgebehnte Lungen= blaschen hinter einander fieht. Wegen bes vermehrten Budrangs bes Bluts ju ben Lungen nach dem Unfange des Athembolens werden sie zu biefer Beit ploglich um ein Merkliches schwerer. Die hellerrothe Farbe, Die bie Lungen nach dem Uthemholen bekommen, ruhrt von einer chemischen Beranderung bes Bluts burch bie Luft ber, mit ber es in Beruhrung fommt.

Die Lungen behalten nun nach bem Anfange des Athmens auch, im Bustande des Ausathmens, einen viel größern Umsang als zuvor, und zeichnen sich durch Zusammendrückbarkeit und Elasticität aus, welche sie der in ihnen eingeschlossenen Lust verdanken. Sie bedecken die Seitentheile und großentheils auch den vordern Theil des im Herzbeutel eingesschlagenen Herzens, und hindern das Zwerchsell so hoch in die Brusthohle

emporzuragen, als früher. Alle diese Beränderungen sind von der Art, daß man sie von denen, die etwa zu Folge der Entwickelung von Luft bei der Fäulniß eintreten, leicht unterscheiden kann, denn beim Athmen erfüllen sich nur die Luftröhren und ihre blinden Enden, die Lungens bläschen, mit Luft, und zwar ansangs die der einzelnen Läppchen, nach und nach die der ganzen Lunge. Die durch Fäulniß entstandene Luft besindet sich dagegen auch im Bellgewebe zwischen den Läppchen derselzben, und läßt sich daselbst weiterschieden und aus einer Zelle in die anzdere drücken, während die in den Lungenbläschen enthaltene Luft nur in die Luftröhrenäste zurückweichen kann. Wer die Form der mit Luft erfüllten Lungenbläschen mit der der Bellen des Bellgewedes verglichen hat, wird niemals zweiselhaft sein zu entscheiden, in welchem von beiden sich die Luft besinde.

Aber ob bie Luft, die wir in ben Lungenblaschen finden, von ei= nem lebendigen Rinde eingeathmet, ober einem todten funftlich in bie Eungen eingeblasen worben fei, lagt fich burch bie Untersuchung ber gungen nicht mit Gewißheit entscheiben. Das Berhaltniß bes Gewichtes ber Lunge jum Gewichte bes Korpers ift zu veranberlich; als bag wir mit Sicherheit mahrzunehmen im Stande waren, ob bas Gewicht ber Lungen eines Neugebornen burch einen vermehrten Bufluß bes Blutes, welcher ju Folge bes Uthemholens Statt ju finden pflegt, vergrößert worben fei. Noch viel weniger barf man aber barans, bag man bie Lungenblaschen mit Luft erfullt findet, ohne Beiteres fchließen, daß bas Rind, nachdem es geboren war, geathmet babe; benn es kommen Ralle vor, wo das Kind nach Abfluß bes Fruchtwassers, schon ehe es geboren ift, athmet und schreit, und umgekehrt finken bie Lungen bisweilen bei einem Kinde, bas wirklich lebendig geboren worden und gefchrieen hat, unter, wenn es, obgleich langere Beit, bennoch aber nur unvollfommen geathmet hat. Unter biefen Umftanben schwimmen nur manche Lappchen ber Lunge.

Dennoch ist biese Untersuchung, burch welche man das absolute Gewicht des Kindes und der Lungen, das specifische Gewicht der Lungen und ihrer einzelnen Stude und andere Merkmale an den Lungen und an dem in ihnen enthaltenen Blute erprobt, und die man die hydrostatische Lungenprobe nennt, für die gerichtliche Medicin von großer Wichtigkeit, um wahrscheinlich zu machen, ob ein Kind gelebt habe oder nicht.

Einige Betrachtungen aus der vergleichenden Anatomie der Athmungsorgane.

Das Uthmen icheint bei ben berichiedenen Thierklaffen befto vollkommner gu geschehen, erstens, je größer bie Fläche ift, auf welcher das Blut mit ber Luft in Berührung kommt. Dieje Berührungsfläche aber ift bei den Säugethieren

defto größer, je größer der Umfang ber Lungen ift, je feiner fie in Bleinere und fleinere Luftrohrenafte und in fleine Lungenzellen eingetheilt find, und je bichter die Haargefagnete find, in weldhe diese Canale und Sellden übergehen; zweitens, je vollkommner der Mechanismus ift, durch welden das Blut und die Luft, welche in den Athmungsorganen mit einander in Berührung kommen, daselbst gewechfelt und ernenert werden.

Endlich, je geeigneter die Qualität der geathmeten Fluffigkeit ift, in dem Blute die beim Uthmen geschehende chemische Beranderung bervorzubringen, und je geeigneter das Blut, vermöge seiner besonderen Qualitat ift, eine folde Ber-

änderung zu erleiden. Bei den Athmungsorganen der Fische, auf den sogenannten Kiemen, scheint die Berührungsfläche, auf welcher das Blut und das Wasser mit einander in die Berührungsfläche, auf welcher das Blut und das Wasser mit einander in Berührung kommen, viel kleiner gu fein, als die Berührungsfläche in ben Enngen ift, auf welcher bei ben Sangethieren und Bogeln Blut und Luft auf einander mirten, denn die Oberflache aller Riemenblattchen gufammengenommen fcheint nicht nur kleiner gu fein, als die aller Lungenzellchen, fondern die Saargefagnene, welche dieselben bedecken, find auch nicht so dicht, und bestehen ans dickeren Röhrchen. Außerdem ist aber auch das Athmen durch die Kiemen bei ihnen um beswillen nuvollsommener, weil die geathmete Fluffigkeit, das Waffer, weniger geeignet ift, in dem Blute die chemische Beränderung, die beim Athmen Statt finden soll, hervorzubringen, als die atmosphärische Luft selbst. Denn das Waffer ist überhaupt nur badurch fahig, das Athmen zu unterhalten, weil es etwas

Luft beigemengt enthält.

Bei ben Annphibien, ob sie gleich auch mit Lungen athmen, ist boch die Berührungeffäche, auf welcher Enft und Bint auf einander wirken, gleichfalls viel kleiner als bei den Sängethieren und Bögesn. Denn bei ihnen ist die Soble ber Lungen nur durch gröbere Borfpränge und nicht in fo fleine Sohlen eingetheilt, als bei den Sangethieren und Bogeln, und die Dberflache derfelben ift von nicht so dichten Haargefasnegen und von Negen, die nur ans dickeren Robrden be-stehen, überzogen. Angerdem ist aber bei ihnen das Athmen deswegen unvollkommuer, weil das Bint, welches den Lungen zugeführt wird, nicht fo geeignet tift, die chemische Beränderung durch das Athmen zu erleiden. Denn weil das dunkelrothe, nicht aber das heltrothe Bint hierzu geeignet ist, bei den Amphibien aber sich das hellrothe und dunkelrothe Bint vermengt, bevor es zu den Lungen sließt, so kann bei ihnen die nämliche Menge Blut schon deswegen nicht eine eben so große Beränderung in der geathmeten Lust hervorbringen und durch die genthmete Luft erleiden, ale bei ben Sangethieren und bei den Bogeln. Dicht zu gedenken, daß der Mechanismus, durch welchen sich die Luft in den Luftröhren der Lungen ernenert, viel vollkommner bei den Säugethieren und Bögeln als bei den Amphibien ist. Diese gerschiedenheit der Althmungsorgane scheint mit eine Sauptursache gu fein, warum die Umphibien und Gifche feine fo hohe Temperatur besitzen ale die Sangethiere und die Boget. Dagegen besitzen bie Boget peratur besien als die Sängethiere und die Bögel. Dagegen besien die Bögel einen vorzüglich vollkommenen Mechanismus, durch welchen sich die Luft in den Luftröhren erneuert; denn sie ziehen nicht wie die Sängethiere dadurch, daß sie die Brust zinn Theil auf Kosten des Umfangs der Sangethiere dadurch, kuft in die Brusthöhle ein, sondern sie erweitern zu gleicher Zeit die Brust und Banchböhle ungemein, und füllen große häntige Behälter mit Lust an, welche die Zwischenväume der Brust- und Unterleibshöhle und die Söhle sast aller Knochen bis an das Knie und die an den Ellenbogen einnehmen. Zeder Bronchus sept sich in diese Behälter sort, und die Leste des Bronchus communiciren, wie Leh- mann, Fuld 10 und Repins gefinden haben, durch ihre Zweige mit einander. Siermit scheint es zusammenzuhängen, daß das Blut der Wögel wärmer und röther ist, als das Blut der Sängethiere und der Menschen.

¹⁾ Diss. de forganis, quibus aves spiritum ducunt. Wirceburgi 1816. 4. mit 6 Rupf.

Lage verschiedener Organe am Halfe.

Mit dem Namen bes Halfes, collum, belegen wir den duns neren Theil des Korpers, welcher sich zwischen der Brust und dem Kopfe befindet. Die hintere Gegend besselben wird der Nacken oder

bas Genic, cervix s. nucha, genannt.

Die Gestalt des Halses ist so beschaffen, daß seine platte hintere Flache in seine converen Seitenflachen, und diese in seine convere vorzbere Flache mit abgerundeten Winkeln übergehn. Die untere Flache des Kinnes geht meistens gerade ruckwarts und nur ein wenig abwarts, und dann mit einem Absatze unter einem stumpsen, beinahe rechten Winkel,

zur porberen Flache bes Salfes herunter.

Die knöcherne Grundlage des Halfes liegt am hintern Theile besselben, und wird daher auch der Nacken oder das Genick genannt. Sie ist der oberste und beweglichste Theil der knöchernen Saule, die wir Th. II. unter dem Namen des Rückgrats betrachtet haben, und besselht aus 7 Halswirbeln, deren unterster auf dem obersten Wirbel der Brust liegt, und deren oberster den Kopf trägt. Die Verbins dung der Halswirdel unter einander, und der obersten mit dem Kopfe ist schon oben Th. II. S. 159 beschrieben worden.

In dem Canale der Korper Diefer Wirbel liegt ein Theil bes Ru= den marks und in dem Canale ihrer Querfortsage an jeder Seite Die

Arteria vertebralis.

An dieser Saule der Halswirbel liegen viele größere und kleinere Muskeln, welche theils zur Bewegung des Halses, theils zur Beswegung des Kopfes dienen. Die allgemeine Uebersicht derselben ist oben Sh. II. S. 140 gegeben worden. Was die übrigen Theile des Halses anlangt, welche vor der Saule der Halswirbel liegen, so sind vorzüglich zu bemerken die zu beiden Seiten dieser Saule nach vorn hin liegenden Musculi scaloni, welche von den Querfortsähen der Halswirbel zu der ersten und zweiten Rippe herabgehn, und die in der Mitte an der vordern Fläche liegenden vorderen Nacken muskeln, namentlich die Musculi longi colli, die Musculi recti capitis antici majores und die M. recti capitis antici minores. S. Sh. II. S. 387.

Bor dieser Saule ber Halswirbel, in der Mitte bes Halfes, liegen dwifthen dem Kinne und bem obern Theile ber Bruft ber Kehlkopf mit

ber Luftrohre, und der Schlund mit der Speiserohre. Der Schlund, pharynx, und unter ihm bie Speiferohre, oesophagus, liegen bin= ten, bicht vor ben vordern Radenmusteln. Der Rehlfopf, larynx, liegt vor dem untern Theile des Schlundes, und bie Euftrohre, trachea, geht vor diesem und vor ber Speiserohre herunter. Die Speiserohre liegt ein wenig weiter nach ber linken Seite, als bie Luftrohre. untern Theil ber vordern Flache bes Rehlfopfs und ben obern Theil berfelben Flache ber Luftrohre bebeckt bie Schildbrufe, glandula thyreoidea. Ueber bem Kehlkopfe, vor bem mittlern Theile bes Schlundes, faft in gleicher Sohe mit bem unteren Rande bes Unterfiefers, liegt bas Bungenbein, os hyoides, fo bag fein Bogen bem großeren Bogen ber Kinnlade parallel ift. Der Zwischenraum zwischen bem Bungenbeine und bem Schildenorpel ift veranderlich, bei rudmarts gebogenem Ropfe ungefahr 1/2 Finger breit, fonft viel weniger, etwa 1 Linie breit und noch schmaler. Durch biesen Zwischenraum tritt ber N. laryngeus superior und die A. laryngea superior, ein Uft ber A. thyreoidea. Ueber bem Bungenbeine und bem obern Theile bes Rehlkopfs liegt die Burgel ber Bunge, welche von hier in die Soble bes Mundes binaufgeht.

Die vordere Flache bes Halfes ift zu beiben Seiten bicht unter ber Saut mit ber Fleischhaut, platysma myoides, überzogen. Der Theil berfelben, welcher von ihr nicht überzogen wird, ift von einem aus Bellgewebe bestehenden, mit bem M. platysma myoides jusammen= hangenden, aber nicht sehnigen Ueberzuge bebedt, ber bie Theile bes Halfes zusammenhalt. Mur einige kleinere Lymphbrufen liegen außerhalb biefes Ueberzugs, ber eine Urt von fascia fur ben Sals bildet, und konnen baber leichter unter ber Saut bin = und bergeschoben werden, als die andern tiefer liegenden. Junerhalb der Rleischhaut liegen zu beiben Seiten die Musculi sternocleidomastoidei, beren jeber vom oberften mittleren Theile ber Bruft, (vom obern Ende bes Bruftbeins und vom innern Ende bes Schluffelbeins,) zur Seite bes Ropfes, ju bem Processus mastoideus schrag auswarts und rudwarts hinauffteigt. Beibe Sternocleidomastoidei bivergiren von unten nach oben, fo bag zwischen ihnen ein 3wischenraum, interstitium jugulare, ift, ber von unten nach oben allmählig breiter wird. In ber Mitte biefes Zwischenraums liegen bas eben ermabnte Bungenbein, unter biesem ber an ihm hangende Kehlkopf und die von biefem herabhangende Luft= rohre mit ber Schildbrufe.

In ber Mitte bes Interstitium jugulare steigen bor bem Rehltopse, ber Luftrohre und Schildbruse bie beiben Musculi sternohyoidei und die beiben Musculi sternothyreoidei, jene jum mittlern Theile bes Zungenbeins, diese zur vordern Fläche des Kehlkopses gerade hinauf, so daß die vordere Fläche der Luströhre und der Schilddruse von diesen Muskeln bedeckt wird. Die Sternothyreoidei liegen unmittelbar vor dem Kehlkopse, der Schilddruse und der Luströhre; die Sternothyridei liegen vor diesen Muskeln, so daß sie diese größtentheils bedecken; weil aber die Sternothyreoidei etwas weiter nach außen liegen, so liegt am äußern Rande jedes Sternothyoideus ein Theil der vordern Fläche seines Sternothyreoideus frei, und beide Sternothyreoidei lassen zwisschen ihren innern Rändern einen Zwischenraum, in welchem nur die Sternothyoidei die Luströhre und die Schilddruse bedecken und mit ihren innern Rändern an einander treten.

Non der vordern Flache des Kehlkopfs steigen die Musculi hyothyreoidei zum Zungenbeine gerade hinauf, so daß jeder berselben am innern Theile seiner vordern Flache von dem M. sternohyoideus be-

bedt wirb.

Die Musculi omohyoidei steigen vom obern Rande des Schulzterblattes schräg einwärts und vorwärts zum Zungenbeine hinauf, wo sie neben dem außern Rande des M. sternohyoideus sich ansehen. Zeder Omohyoideus kreuzt sich mit dem auf derselben Seite liegenden M. sternocleidomastoideus, und da, wo sie an einander vorbeigehn, liegt der Omohyoideus an der innern Seite des Sternocleidomastoideus.

Am obersten Theile bes Halses über bem Zungenbeine gehen an jeder Seite zwischen dem untern hintern Theile des Schläfen = beins und dem obern Theile des Halses, von der Incisura mastoidea zu dem mittlern Theile des Zungenbeins, der hintere Bauch des Musculus digastricus; vom Processus styloideus zu dem mittleren Theile des Zungenbeins der Stylohyoideus; vom Processus styloideus zum hintern obern Theile der Zunge der Styloglossus; vom Processus styloideus zum obern Ende des Schlundes der Stylopharyngeus.

Alle biese 4 Muskeln gehen schräg einwärts, abwärts und vorwärts: ber Digastricus und neben und vor biesem der Stylohyoideus am meisten abwärts; die andern beiden weniger abwärts, und der Styloglossus mehr vorwärts als der Stylopharyngeus, dieser aber mehr

einwarts als jener.

Non jedem Seitentheile bes Zungenbeins über dem vordern Ende des hintern Bauches des Musculus digastricus geht der Musculus hyoglossus zum hintern untern Theile der Zunge hinauf. In der Mitte gehen von der innern Fläche des untern Kinnbackens beins rückwärts: die vordern Bauche der Musculorum digastricorum, über diesen die Mylohyoidei, und über diesen die Geniohyoidei,

und über biesen die Genioglossi; jene brei zum mittlern Theile bes Bungenbeins, bieser letzte zum untern Theile ber Bunge.

Der Mylohyoideus ist eine Muskelhaut. Diese füllt den Imischenraum zwischen dem Inngenbeine und dem Unterkieser aus, und bildet auf eine ähnliche Weise den Boden der Mundhöhle, als das Iwerchsell den Boden der Brusthöhle und der Levator ani den Boden der Beckenhöhle. Da, der Mylohyoideus nicht am untern Rande des Unterkiesers, sondern höher oben, an der Linea obliqua der hinteren Oberstäche desselben beseligt ist, so entsieht hier zwischen den Bänchen des Digastricus und dem Unterkieser eine Zeckige Grube, in der die Clandula submaxillaris liegt. Hinter der Drüse geht der so eben erwähnte M. hyoglossus vom Inngenbeine zur Innge in die Höhe. Neben und vor ihm liegt oben dicht an dem Unterkieser angedrückt die Glandula sublingualis. Beide Glandulae sublinguales berühren sich mit ihrer vorderen Seite an der Stelle, wo das Inngenböndehen von der Mitte der Kinnsade ausgeht, oder sie kommen sich wenigstens sehr unde. Der Ductus VVharthonianus, in Begleitung des Nervi lingualis trigemini, läust am oberen Rande des Hyoglossus hin.

Bu beiden Seiten des Halses find große Blutgefaße und Nerven gelegen. Die Arteria carotis steigt aus ber Bruft, an ihrer Seite ber Luftrohre und bann bes Rehlfopfes, vor bem M. longus Colli ihrer Seite zum Ropfe hinauf, und theilt fich in ber Wegend bes obern Randes bes Schildknorvels in Die Carotis cerebralis und facialis. Beibe gehen an ber innern Seite bes hintern Bauches bes Musculus digastricus und bes Stylohyoideus, und an ber innern Seite bes Nervus hypoglossus, hinauf; bie Cerebralis fchrag rudwarts zum Canalis caroticus, bie Facialis fchrag vorwarts gegen ben Binkel ber untern Kinnbade. Die Vena jugularis interna geht, neben ber Arteria carotis, ein wenig weiter nach außen liegend, in Die Bruft binab. The Ramus cerebralis fommt vom Foramen lacerum an der inneren Seite bes hintern Bauches des Museulus digastricus schrag vorwarts, ihr Ramus facialis von ber Gegend bes Winkels ber untern Kinnbacke an ber außern Seite bes genannten Muskelbauchs schräg rudwärts zu ihr herunter. Der Nervus vagus begleitet biefe beiben Gefäße. Er geht aus bem Foramen lacerum, vor bem Museulus rectus anticus major, bann hinter ber Arteria carotis und ber Vena jugularis, vor bem Musculus longus eolli, in die Bruft hinab. Der Nervus sympathicus magnus geht vom Canalis caroticus, anfangs neben ber Carotis cerebralis, etwas weiter nach vorn liegend, als ber Vagus, bann neben und hinter ihm, und hinter ber Carotis communis, erst vor bem Musculus rectus anticus major. bann vor bem Longus colli in bie Bruft binab.

Diese Blutgefäße und Nerven gehen langs bem ganzen Halse hin, und liegen da, wo sie mit den schräg gehenden Muskeln, dem Sternoeleidomastoidens und dem Omohyoidens, sich kreuzen, an der innern Seite derselben.

Der Nervus hypoglossus liegt am oberften Theile bes Halfee,

geht aus bem Foramen condyloideum anterius an ber außern Seite bes Vagus schrag vorwarts abwarts, bann vor bem Vagus weiter, und endlich in einem nach unten converen Bogen, an ber außern Geite ber Arteria carotis cerebralis und der facialis vorbei zur Zunge. Sowohl ber hintere, als ber vordere Theil seines Bogens, liegen an ber innern Seite bes hintern Bauches bes Musculus digastricus und bes Stylohyoideus; ber hintere Theil seines Bogens geht vor bem Ramus cerebralis ber Vena jugularis schråg vorwarts herab; ber vorbere Theil liegt weiter nach innen, als ber Ramius facialis berfelben, und fleigt an ber außern Blache bes Musculus hyoglossus schrag vorwarts binauf. Die Arteria subclavia geht am unterften Theile bes Balfes an ber auffern Seite ber Arteria carotis hinter bem inneren Theile bes Schlufs felbeines aus ber Bruft fchrag aufwarts berauf, und bann in einem nach oben converen Bogen, hinter ber Vena jugularis interna und ber Vena subclavia, zwischen bem untern Theile des Musculus scalenus anticus und medius (hinter bem Sealenus anticus, vor bem medius), hinter bem Schluffelbeine, über die erfte Rippe hinuber, gur Achselgrube hinab. Der Plexus nervorum brachialium geht von ber Seite ber vier untern Salswirbel und bes oberften Bruftwirbels, zwifchen benselben Scalenis (vor bem medius, hinter bem antieus), theils über. theils hinter ber Arteria subclavia, schräge zur Achselgrube hinab. Die Vena subclavia geht aus ber Achselgrube am unterften Theile bes Halfes vor ber Arteria subclavia, vor bem Museulus scalenus anticus, schrag einwarts und etwas aufwarts zur Vena jugularis interna hin. Der Nervus accessorius Willisii geht am oberften Theile bes Salfes, wo er bicht neben und hinter bem Vagus liegt, an ber in= nern Seite bes hintern Bauches bes Digastricus rudwarts und ab= warts, burch ben Musculus sternocleidomastoideus jum Musculus cucullaris. Die Arteria thyreoidea superior geht am obern Theile bes Halfes von ber innern Seite ber Carotis ba, wo fie in die Cerebralis und Facialis fich getheilt hat, schrag abwarts und einwarts zum obern Theile des Rehlkopfes herab. Die Arteria thyrcoidca inferior geht am untern Theile bes Halfes aus bem Ramus cervicalis adscendens ber Arteria subclavia, hinter ber Arteria carotis fchrag aufwarts und einwarts zum untern Theile bes Rehlkopfes hinauf. Der Nervus laryngeus superior geht am obern Theile bes Salfes von ber innern vorbern Seite bes Vagus, an ber innern Seite ber Carotis, fchrag abwarts und einwarts jum obern Theile bes Rehlkopfes herab. Der Nervus laryngeus superior ober recurrens geht an dem un= tern Theile bes Salfes von der innern Seite bes Vagus, hinter ber Carotis (an ber linken Seite vor ber Speiferohre), fchrag aufwarts und einwarts zum untern Theile bes Kehlkopfes herauf. Der Nervus phrenicus geht von der Gegend des vierten und fünften Halswirbels, neben
dem außern Rande des Musculus rectus anticus major, dann vor
dem obern Ende des Scalenus anticus, oder dem Plexus brachialis,
vor der Arteria subclavia und hinter der Vena subclavia, in die Brust hinab.

Um unn genaner auzugeben, wie die genannten Theile am halfe neben und unter einander liegen, kann man von der Lage des M. sternocleidomastoideus und des Omodyoideus ansgehen. Beide Musculi sternocleidomastoidei und die untere Kinnlade lassen, wie wir geschen haben, eine dreieckige Stelle des halfes zwischen sich unbedeckt, deren Spipe am Brustbeine, deren Basis an der Kinnlade liegt.

Wenn man eine schiefe Linie von der Burzel des Processus coracoideus unter dem Schulterblattende des Schlüselbeins gegen den Inngendeinkörper zieht, so hat dieselbe ziemlich die Lage des Omodyoideus, der unter dem Sternocleidomastoideus weggeht und sich mit ihm kreuzt. Unter dem Munkte der Kreuzung des Omodyoideus und des vordern Randes des Sternocleidomastoideus liegt die Carolis communis der Oberstäche vorzüglich nahe. Nach unten verbirgt sie sich unter diesem Muskel, und liegt neben dem Oesophagus und hinter dem Seitentheise der Schisdrüse. Im liegt neben dem Oesophagus und hinter dem Seitentheise der Schisdrüse. Im biegt neben dem Oesophagus und hinter dem Seitentheise der Schisdrüse. Im diegt neben dem Oesophagus und hinter dem Seitentheise der Schisdrüse und die Arteria thyreoidea inserior beugt sich hinter ihr herum und kreuzt sich mit ihr. Der N. vagus liegt zwischen der Carolis und der Vena jugularis interna, die an dem äußern Rande der Carolis herabsteigt und durch Zeugewebe mit beiden zu einem Bündel verbunden wird. Das Halsstück des spungathischen Nerven siegt außerhalb dieses Bündels an der Oberstäche des M. longus colli angeheftet. Der Nervus cardiacus longus geht nahe an der Carolis, und der Ramus descendens hypoglossi geht an der Vena jugularis interna herzunter.

Oben geht vom Processus mastoideus der hintere Bauch des Digastricus zum Jungenbeine schief herab, hinter ihm liegt der bogenförmig verlausende M. hypoglossus und hinter dessen Bogen die Carotis cerebralis und sacialis. Schneizbet man dem Processus transversus des Atlas gegenüber längs des vorderen Mandes des M. sternocleidomastoideus ein, so kann man den der der des Kiesers zu, siegt die Vena jugularis cerebralis, neben ihm dem Winkel des Kiesers zu, siegt die Vena jugularis cerebralis, neben ihm der Nervus hypoglossus, hinter diesem die Carotis interna und externa, die von einander durch die Spipe des Processus styloideus, oder durch das von ihm zu dem Cornu minus ossis hyoidei gehende Band getrennt werden. Die Arteria occipitalis gest vor der Carotis interna über den N. vagus und hypoglossus zum Hinterhanpte; der N. hypoglossus geht zwischen der Carotis externa und Vena kacialis durch, und hat die Arteria lingualis dicht neben sich, die über dem großen Horne des Jungenbeins am leichtesten erreicht werden kann, und deren Arleria ranina nahe an der Stelle länft, wo sich das Jungenbändchen an die Junge ans heftet. Der Nervus glossopharyngeus steigt dicht am Musculus stylopharyngeus herab, die Arteria maxillaris interna beugt sich sinter und über der Glandula submaxillaris, die sür diesethe eine Rinne hat, herum, und tritt dann über den nnteren Kand des Unterfiesers in das Gestaft, der M. Nervus laryngeus superior geht meistens hinter der Carotis interna und externa zum Kehlkopse. Die Arleria thyreoidea superior entspringt in der Gegend des großen Hornes des Unterfiesers in das Gestaft, der M. Nervus laryngeus superior geht meistens hinter der Carotis interna und externa zum Kehlkopse. Die Arleria thyreoidea superior entspringt in der Gegend des großen Hornes des Unterfiesers in das Gestaft, der M. Nervus laryngeus superior geht meistens binter der Geolos externa und geht zur Glandula thyreoidea herab, der obere Theil der Carotis externa, so weit er oberhalb des Digastricus siegt, der obere Theil der Carotis ext

Die Arteria subclavia ist, bis sie zwischen ben M. scalenus anterior und medius tritt, vom M. sternocleidomastoideus bedeckt. Ueber dieses Stuck bere selben läuft der Nervus phrenicus; weiter nach innen geht, fast gerade hinter bem Bruftende des Schliffelbeins, der Nervus vagus und eine Schlinge des N.

sympathicus herab. Dicht am Ursprunge der Arteria subclavia siegt ber Ramus recurrens des Vagus, den man auch N. laryngeus inserior neunt. Er krümnt sich auf der rechten Seite unter dieser Arteria kerum, auf der sinken geht er unter dem Bogen der Aorta auswärts. Sinter der Arteria subclavia, dem Vagus gegensüber, siegt das Ganglion cervicale insimum, por der Arteria subclavia und jenem Nerven; etwas mehr nach der Brust herab sindet man die Vena subclavia, die nicht zwischen dem Scalenus anticus und medius hindurchgeht, sondern vor dem Scalenus anticus unter das Schlüsselbein tritt. Auf der tinken Seite tritt in den Winkel zwischen der Vena subclavia und der V. jugularis der Ductus thoracicus von hinten hinein, an einer Stelle, welche dem Zwischenranme zwischen der Pars clavicularis und sternalis des Musculus sternocleidomastoideus gegensüber siegt. Der Ductus thoracicus ist an der inneren Seite des Ursprungs der linken Arteria subclavia angehestet, geht dann vor dem Ursprunge der Arteria vertebralis in einem Bogen in die Vena subclavia über, ohne vorher zwischen dem M. scalenus anticus und medius hindurchzutreten. Die Arteria subclavia, nachdem sie zwischen dem M. scalenus anticus und medius durchgegangen ist, liegt an der änßeren Seite des M. sternocleidomastoideus hinter dem Schlüsselbeine, hat den Plexus brachialis über sich nach anken, und die Vena subclavia an ihrer inneren Seite und vor sich, und geht zwischen den Nerven und dieser Bene ungesähr unter der Mitte des Schlüsselbeins über die erste Nippe hinweg in die Lichselbösse, und wird vom M. subclavius und vom M. pectoralis major bedestt 1).

Ueber die Brusthöhle, ihre Wände und die Lage der Organe in derselben.

Ueber die Brufthohle und ihre Bande.

Die Brust, thorax s. pectus, welche als oberer Theil des Rumpfes auch der Oberleib heißt, hat zu ihrer knöchernen Grundlage sieden und dreißig oben, Th. II. S. 165, beschriebene Knochen. Den hintern mittlern Theil derselben macht die Saule der zwölf über einander liegenden Brustwirbelbeine, den vordern mittlern Theil macht das Brust bein aus. Zu beiden Seiten umgeben sie die beiden gekrümmten, einander gleichen Seitenwände, welche theils knöchern, theils sleischig sind, und aus den Nippen, und aus den zwischen den Rippen liegenden Intercostalmuskeln bestehen. Unten wird die Brust durch eine auswärtsgekrümmte, in die Brusthöhle emporragende Fleischaut, das Zwerchsell, verschlossen.

Die Saule ber Brustwirbel und bas Brustbein liegen einander so gegenüber, daß eine den Körper von oben nach unten und von hinten nach vorn mitten durchschneidende Fläche auch sie beide mitten durch=

¹⁾ Allan Burns, Bemerkungen über die chirurgische Anatomie des Kopfes und halfes, a. d. E. übers, von G. E. Dohlhoff, nebft einer Worrede von J. J. Medel. Wit 10 Rupfert. halle 1821. 8.

schneiben murbe. Doch ift die rechte Balfte ber Bruft etwas weiter, als bie linke. Die Gaule ber Bruftwirbel ift an ihrer vorbern, ber Bruftholle jugewandten Flache ber Lange nach concav. Das Bruft= bein liegt an feinem untern Theile weiter nach vorn, als au feinem obern, fo bag es unten viel mehr als oben von ber Wirbelfaule entfernt iff. Die Rippen find gefrummt, auswendig conver, inwendig concav: und ba fie fich von bem Rudgrate an erft ein wenig rudwarts, bann auswarts, und bann vorwarts frummen, fo ragen bie Rorper ber Bruft= wirbet in die Brufthohle hervor, und die hintern Theile der Rippen weichen hinter ihnen gurud. Rur die fieben obern oder mahren Rippen ver= binden fich mit dem Bruftbeine und frummen fich an ihren vordern 9 Enden pormarts jum Brufibeine bin , und die gange berfelben nimmt pon ber erften bis zur siebenten Rippe fehr zu. Desmegen ift auch bie Brufthoble oben eng und wird nach unten viel weiter. Die Lange ber 5 unteren Rippen, welche man auch bie falfchen nennt, nimmt von ber achten bis zur zwolften Rippe wieder ab; weil aber biefe Rippen vorn nicht an bas Bruftbein angewachsen find, und ihr vorderes Ende besto weniger weit nach vorn reicht, je tiefer unten eine Rippe liegt, so nimmt bie Bruft boch von ber Gegend bes vorberen Enbes ber fiebenten und ber achten Rippe, wo fie am weiteften ift, nicht fo febr nach unten an Beite ab, als nach oben. Daß fie aber von ba bis gur gwolften Rippe boch etwas enger wird, hangt mehr bavon ab, baß bafelbft bie hintere von den Wirbelforpern gebildete Band der Bruft fich ber porderen wegen ber Krummung ber Wirbelfaule mehr nahert, und bak ber Brufibeinknorpel und bie Nippenknorpel etwas einwarts gebogen find, als vom Rurgerwerden ber Rippen. Die von ber erften Rippe. von bem erften Bruftwirbel und von bem oberen Stande bes Bruffbeins umschlossene obere Apertur ber Brufitoble, burch welche eine Menae pon Theilen von dem Salfe zu der Bruft übergeben, ift nach Otto 1) in allen Durchmeffern mehr als noch einmal fo flein, als bie untere vom Zwerchfelle verschlossene Apertur berfelben. Die oberfte Rippe, welche die obere Apertur ber Bruftboble großentheils umgiebt, hat eine betrachtliche Reigung abwarts und vorwarte, benn fie liegt hinten bober und vorn viel tiefer. Die Stelle ber Rippen, an welcher ber vom Amerchfelle gebildete fleischige Boben ber Brufthohle angewachsen ift, liegt bagegen hinten tiefer und vorn hoher. Mus beiben Urfachen ift bie vom Bruftbeine und von ben Rippen gebildete vorbere Band ber Bruftboble furger, als die von der Wirbelfaule gebilbete hintere Band. Folglich ift

¹⁾ A. B. Otto, von der Lage der Organe in der Bruftfohle, als Ginladungsprogramm. Breslau 1829. 4. G. 6.

auch die Brufiboble vorn von unten nach oben furger als hinten , zwi= schen ben vorderen Enden der Rippen bleibt daher ein von ihnen nicht bedeckter fpigwinkliger Raum ubrig, ber nicht mehr gur vorderen Band ber Bruft, fonbern zu ber bes Bauchs gebort. Um furzeften ift bie Bruftboble über bem Centrum tendineum des 3werchfells, benn dieses bildet ben hochsten Punkt bee 3werchfells, welcher nach Otto bei regelmäßig gebaueten Menfchen im Zustande des Ausathmens vorn mit bem unteren Rande des Knorpels ber 4ten Rippe, hinten aber mit Rippe in einer bem Unheftungspunkte ber achten horizontalen Chene lieat.

Der hintere Theil bes unteren Lappens ber Lungen liegt baher in gleicher Sohe und zum Theil fogar tiefer, als ber obere Theil bee Magens, der Leber und ber Milz, vorzüglich im Buftanbe bes Musathmens. Der Querdurchschnitt ber Brufthohle hat eine folche bergformige Seffalt, bag ber Querdurchmeffer großer, als ber von vorn nach hinten gebende Durchmeffer, ift. Die Spihe der herziormigen Figur des Querschnitts liegt hinter bem Bruftbeine. Den Ginschnitt an ber breiten

Seite des bergformigen Querichnittes bilden die Wirbelforper.

Die obere Apertur ber Brufthoble wird, wie Dtto bemerkt, von ben Theilen, welche vom Salfe gur Brufthohle übergeben, nicht gang ausgefüllt. Es bleibt vielmehr auf jeder Seite ein Raum ubrig, der beim Erwachsenen etwa einen ftarken Boll im Durchmeffer hat, hinten von bem ben Querfortsat bes lettern Salswirbels bebedenden Musteln. nach außen von ben MM. scalenis, den Armnerven und von dem M. omohyoideus, nach vorn von ber erften Rippe und endlich nach innen von der Luftrohre, der Speiserohre, der A. carotis, der V. jugularis. und von dem Bellgewebe , welches alle biefe Theile unter einander verbindet, begranzt wird. Es erhebt fich hier die von der Pleura umge= bene stumpfe Spige der Brufthohle auf jeder Seite beim Erwachsenen ungefahr um einen halben Boll über die erfte Rippe 1).

Die Bruft ift wie ein Blafebalg fahig, burch eine Bewegung ihrer Banbe ihren Raum ju erweitern und ju verengen. Die Erweiteruna berfelben bewirkt bas Ginathmen, bie Berengung bas Musathmen. Die Birbelfaule ift der Theil, an welchen fich die bewegten Bande der Bruft und die Musteln, die diefelbe in Bewegung feben, flugen, und an mels dem fie befestigt sind. Sie ift baher mahrend ber Erweiterung und Berengung der Bruft nicht felbst in Bewegung. Die Urfache der Erweite=

15

Diefe 2 oberfien Grigen der Brufihohle, in welchen die Gpigen der Lungen liegen, bredienen bie Aufmertfamtett ber prattifchen Mergte, weil bier die Lungen weit mehr, als an andern Orten, einer tuberfulofen Entartung ausgefest find. Diefes ruhrt vielleicht baber, daß fie fich hier unvolltommner mit guft fullen. Sildebrandt. Angtomie. IV.

rung und Berengung ber Bruft liegt vielmehr theils in einem von ben Rippen, und theils in einem zweiten von bem Zwerchselle gebilbeten Mechanismus.

Der Mechanismus, wodurch die Rippen eine Erweiterung und Verengung der Brufthohle bewirken, ist selbst wieder bei den 8 oberen sogenannten wahren Rippen verschieden von dem, welcher in den 5 unteren, oder sallschen Rippen besteht.

Die 8 oberen Rippen find namlich querliegende Bogen von unges fahr Cformiger Geftalt, beren großes, hinteres Stud aus Anochenfub= ftang, beren fleineres, vorberes Stud aus Knorpel befteht. tere Ende berfelben ift an ber Wirbelfaule zwischen 2 Wirbeln eingelenkt, bas vorbere ift burch Bandmaffe an bem Seitenrande bes Bruftbeins fo angewachsen, bag es fich bafelbft ein wenig breben kann. Die größte Arummung bes Bogens hangt tief herab. Das vorbere Enbe liegt bo= ber, als biefe Rrummung, noch weit hober aber liegt bas hintere Enbe. Sebe von biefen Rippen kann nun um ihre beiden Enben gebreht merben, wobei ber mittlere Theil bes Bogens eine viel großere Bewegung ausführt, als bie ben Enben naberen Theile berfelben. Seber fieht leicht ein, bag, wenn biefe zwei Reihen von Bogen aus ber Lage, in welcher fie herabhangen, in eine mehr horizontale Lage gebracht werben, bie Soble, welche fie umgeben, febr erweitert werben muffe. Sierbei wird ber untere Theil bes Bruftbeins, an welchen bie langften Rippen ange= wachsen find, etwas vorwarts gebruckt. Much bie biegfamen Rippenknorpel werben bei biefer Bewegung etwas gefrummt. Die Glafficitat ber Rippenknorpel bewirkt baher, daß, wenn die Kraft, welche die Rippen in Bewegung gefett hatte, nachläßt, fie von felbft wieder berabfinken und ihre vorige Lage wieder annehmen.

Außer dieser Bewegung sind die Nippen noch zu einer 2ten Bewegung geschickt, durch welche die Brust gleichfalls erweitert wird. Sie besteht darin, daß sie sich nur um ihr hinteres Ende und nicht zugleich um ihr vorderes Ende brehen. Bei dieser Bewegung ist nicht die größte Krümmung des Rippenbogens, sondern das vordere Ende der Rippen und das zwischen ihnen liegende Brustbein der am stärksten bewegte Theil. Hierbei wird das Brustbein nicht wie bei der ersteren vorwärts geschoben, sondern in die Höhe gehoben. Diese Bewegung sühren wir beim tiessten Athemholen aus, und das Brustbein sleigt dabei ungesähr um einen halben Boll in die Höhe. Die Brusthöhle erweitert sich durch diese Bewegung, weil die vorderen Enden der Rippen beträchtlich tieser, als die hinteren, liegen.

Die falschen Rippen, vorzüglich die 3 unterften, deren vordere Enben frei find, werden beim Ginathmen mehr rudwarts bewegt, als gehoben. Die letzte und die vorletzte Rippe sind dazu vorzüglich geschickt, benn sie werden in dieser Bewegung durch die Quersortsätze, an welche sie nicht eingelenkt sind, nicht eingeschränkt, dagegen sind sie durch eine sehnige Haut, die von ihnen an den Quersortsatz der oberen Lendenwirzbel geht, allerdings gehindert, um ein beträchtliches Stuck in die Höhe gehoben zu werden.

Die Muskeln, welche die Drehung der Rippen um ihre beiden Enben und die Erhebung der Rippenbogen bewirken, sind die MM. intercostales externi und interni; der M. serratus posticus superior und die MM. levatores costarum. Sie können in dieser Wirkung noch unterstützt werden durch die MM. scalenos und durch den Pecto-

ralis minor.

Die Muskeln, welche die entgegengesetzte Drehung der Rippen um ihre beiden Enden und dadurch die Niederziehung der Rippenbogen bewirken, sind unstreitig der M. serratus posticus inferior und der M. quadratus lumborum. Bielleicht wirkt auch zuweilen zu diesem Zwecke der M. sacrolumbalis.

Die Muskeln, welche die Drehung der Rippen um ihr hinteres Ende, und zugleich die Erhebung der vorderen Enden und des zwischen diesen Enden gelegenen Brustbeins bewirken, sind der M. sternocleidomastoideus, und wenn der Arm aufgestemmt wird, der M. pectoralis

major und minor.

Die Muskeln, welche die entgegengesetzte Drehung der Rippen um ihr hinteres Ende und folglich die Niederziehung der vordern Enden der Rippen und des zwischen ihnen liegenden Brustbeins bewirken können, sind der M. rectus abdominis und vielleicht auch der M. obliquus externus. Die hierzu nöthigen Bewegungen der Muskeln sind aber sehr schwach, da die Rippen schon von selbst herabsinken und also in der Regel keinen Widerstand leisten.

Die Levatores costarum haben an ben untersten Rippen eine solsche Lage, bag sie biese Rippen rudwarts ziehen konnen, zumal wenn

dugleich ber M. serratus posticus inferior wirkt.

Der Mechanismus, wodurch das Zwerchfell eine Erweiterung der Brusthohle hervorbringt, liegt in seiner Krummung. Gekrummte Fleischsfasern werden nämlich, wenn, sie sich zusammenziehen, gerade. Das Zwerchsell, welches im Zustande des Ausathmens sast wie eine hohle Halbkugel in die Brusthohle emporragt, wird durch die Verkürzung seiner von den Rippen entspringenden Fasern platt, und diese Abplattung desseichen kann noch durch die von den Lendenwirdeln zu ihm emporsseigenden 6 Crura lumbaria vermehrt werden. Die Brusthohle wird dadurch um eben so viel größer, als der Raum der Wölbung des Zwerchs

fells betrug. Das 3merchfell verengt nun aber, indem es fich abplattet, bie Unterleibshohle und brangt die Organe in berfelben abwarts und vorwarts.

Wenn die Fleischfasern des Zwerchfells sich zusammenzuziehen aufshören, so wird das Zwerchfell durch seine eigne Elasticität und durch die Elasticität der Bauchmuskeln (beim beschwerlichen Ausathmen auch durch die Zusammenziehung der Bauchmuskeln) wieder in die Hohe getrieben. Denn indem die Baucheingeweide zurückgedrängt werden, muß auch

bas 3merchfell feine vorige Lage wieber einnehmen.

Durch die Erweiterung der Brusthohle wird Lust in die in die Brusthohle hereingehenden Aeste der Luströhre gezogen, und durch die Berengung der Brusthohle dieselbe daraus wieder ausgetrieden. Hätten nun die Luströhrenverzweigungen mit ihren äußerst dunnen Enden, den Lungenblächen, frei in die Brusthohle hereingeragt, ohne daß sie selbst und die Wände der Brusthohle von einer lust = und wasserdichten Haut überzogen gewesen wären, so wurde leicht Flüssissteit aus dem benachbarten Bellgewebe in die Brusthohle hereingezogen worden, oder auch Lust aus den gepreßten Lungenblächen entwichen, und in das Zellgewebe des ganzen Körpers gedrungen sein. Dieses letztere geschieht auch allerdings sehr leicht bei tiesen Brustwunden, wo zuweilen ein großer Theil des Körpers von der im Zellgewebe vorwärts bringenden Lust aufschwillt.

Sehr wichtig ift es alfo, bag, wie wir oben gesehen haben, bie Enden ber Luftrohrenzweigungen jebes ber beiben Bronchien eng von einem zwar bunnen und burchfichtigen, bennoch aber luftbichten und gefchloffenen und inwendig fehr glatten Sade ber Pleura umfaßt werden. Seber biefer Gade übergieht auf jeber Seite bie Banbe ber Bruft, und zwar fo= wohl bas 3merchfell, fo weit es nicht ichon vom Berzbeutel überzogen wird, als auch bie Rippen. Die innere Wand, ober bie Mittel wand bes Sackes ift aber bem Sacke ber anderen Seite jugekehrt. Sie ubergieht ben Seitentheil bes Bergbeutels, ber zwifden beiben Gaden ber Pleura über bem 3merchfelle liegt. Ungeachtet biefe Mittelmand jebes Brufthautsackes feine perpendiculare Platte, fondern vielfach und bei verschiedenen Menschen nicht gang auf biefelbe Beise um die anliegenden Theile hin= und hergezogen und namentlich auch um ben Seitentheil bes Bergbeutels herumgefrummt ift; fo ift fie boch nicht fchlaff, benn fie ift unten am Zwerchfelle fo angewachsen, baß fie ben großten Umfang bes gleichfalls am Zwerchfelle angewachsenen Berzbeutels umgiebt. Die gange obere Flache bes 3werchfells ift von ben 3 angrangenden Gas den, von ben 2 Brufthautfaden und vom Bergbeutel bebedt. Die Mittelwand ber Brufthautfade ift bemnach lange ber Brufthoble von vorn bis binten und von unten bis oben ausgespannt. Bon biefer Mittel=

wand aus geht eine große Falte bes Sades in die Sohle beffelben hinein , fast wie ber eingestulpte Theil einer Bipfelmute in bie Boble derfelben bineingeht. Diese Falte wird, wie so eben gesagt murbe, von den Luftrohrenverzweigungen des Bronchus, und von den Blutgefagen ber Lungen, b. b. von ber Substang ber Lungen ausgefüllt und bilbet Die fest mit ber Oberflache ber Lunge verwachfene Lungenhaut. Beibe Sade haben gwar eine ahnliche Gestalt, unterscheiben fich jeboch baburch von einander, bag, wie ichon oben bei ber Befchreibung ber Pleura aefagt worben ift, fich ber rechte Brufthautfack am vorbern Theile ber Bruft hinter bem Bruftbeine weiter nach der linken Seite, als ber linte Brufthautfad nach ber rechten Seite erftredt 1), und baß fich ber rechte Brufthautsack an einige andere unpaare, in der Brufthohle gelegene Theile mehr anschmiegt, als ber linke. Der rechte Sad ift baher un= ten etwas breiter, jugleich aber auch ein wenig furger, als der linke. In den Saden der Pleura ift ein wenig ferbfe Feuchtigkeit, liquor pleurae, enthalten, welche von dem feinen Baargefagnete abgefondert wird, das das Bellgewebe burchdringt, burch welches bie Pleura an ben Lungen und an ben Banben ber Bruft angewachsen ift. Diefe Saargefähnete empfangen ihr Blut aus ben AA. intercostalibus, mammariis internis, pericardiaco-phrenicis, mediastinis thymicis, bronchialibus und oesophageis. Aus ihnen fließt bas Blut burch Die entsprechenden Benen und burch bie Lungenvenen wieber fort. Die ferdse Feuchtigkeit selbst scheint aber burch gahlreiche an ber Pleura befindliche Lymphgefäße immer wieber aufgesogen zu werben 2).

Ueber die Lage der in der Brufthohle befindlichen Organe.

Bwifchen ben Brufthautsaden liegt ber ichon genannte Bergbeu= tel, ruhet mit feiner breitesten Seite auf bem Centrum tendineum

¹⁾ Dieses ift nach Otto namentlich im unteren und mittleren Theile der Bruftfoffe der Fall. Denn nach ihm liegt die Bruftseiedewand im oberen hinter dem Handgriffe des Bruftbeins in der Regel summetrisch. Im unteren Theile der Brufthöfte weicht dagegen der linke Brufthautsat wegen des sehr nach links liegenden herzens auruse und reicht nur bis in die Nahe des Kundes des Bruftbeins der bis an den Rand selbst. Dagegen reicht meistens der rechte Brufthautsat daselbst vor dem herzbeutel über die Mittellinie des Bruftbeins hinaus, und sogar bis jum sinten Rande desselbst. Nach Sommerring (Eingeweitlefre, Frankfurt a. M. 1796. §. 4. S. 5.) beträgt der Raum beider Brufthautsate über 100 Kubifsoll.

Im tranthaften Buftande tann fich wegen vermehrter Aushauchung ober auch wegen verminderter Einsaugung derselben zu viel Gerum in den Brufthautsäcken ansammeln, ein Buftand, den man Brustwassersucht, hydrothorax oder hydrops pleurae nennt. Beil nun aber beide Säde völlig von einander geschieden find, so kann der eine wassertüchtig sein, ohne daß es der andere ist. Wenn im Gegentheile auf der Pleura, wie dieses oft der Fall ist, wenn sie entzünder ist, gerinnbare Lymbhe abgesondert wird, so können der die Lungen überzichende und der die Wände der Brusthöhle austleidende Theil der Brusthaut unter einander verwachsen.

des 3werchfelles, und erftredt fich mit feiner Spipe bis hinter ben Sand-

griff bes Bruftbeins hinauf.

In dem Herzbeutel liegt das Herz, mit seiner platten Flache auf bem Zwerchselle ruhend, das dickere Ende schräg rudwärts, rechts und auswärts, die Spige schräg vorwärts, links und abwärts gewandt, so daß diese ungefähr hinter den vordern Enden der sechsten Nippe der linsken Seite liegt.

Un bem bideren Ende bes herzens liegen zwischen ben Brufthaut- faden bie großen Stamme ber Blutgefage, welche nahe am her-

gen, auch vom Berzbeutel umgeben find.

Die Arteria Aorta kommt aus dem obern Theile der linken oder hintern Herzkammer, geht erst unter dem Anfange der Arteria pulmonalis auswärts und rechts; steigt dann an der rechten Seite derselben hinauf; krümmt sich ferner in einem nach oben converen Bogen, arcus aortae, so daß sie erst auswärts und dann wieder abwärts, und zugleich mit dem ganzen Bogen allmählig schräge rückwärts und links geht, dis sie die linke Seite der vordern Fläche des Rückgrats am fünsten Brustwirbel erreicht. — Der vordere aussteigende Theil dieses Bogens liegt also an der odern Seite des Herzens, zwischen der Vena cava superior, die ihm rechts, und weiter hinten, und der Arteria pulmonalis, die ihm links und weiter vorn liegt, und krümmt sich über den rechten Asteria pulmonalis hinüber. Der hintere absteigende Theil des Bogens krümmt sich über den linken Ast der Euströhre hinzüber, liegt dann hinter diesem und dem linken Asteria pulmonalis, an der Mittelwand des linken Brusthautsacks.

Die Arteria pulmonalis kommt aus dem obern Theile der rechten oder vordern Herzkammer, bedeckt den Ansang der Aorta, geht schräge rückwärts hinauf, so daß sie neben dem vordern Theile des Bogens der Norta, weiter links, weiter vorn und tieser als dieser, liegt. Ihr linker Ast geht schräge rückwärts und links in den linken Brusthautsack zu der linken Lunge, so daß er tieser und mehr links als der Bogen der Norta liegt. Ihr rechter geht schräge rückwärts und rechts unster dem Bogen der Aorta hin, hinter der Vena cava superior vorbei, in den rechten Sack, zu der rechten Lunge. Der Ansang der Aorta und die Vena cava superior liegen weiter rechts und weiter vorn, als er.

Die Vena cava superior entsteht im obern Theile der rechten Hälfte der Brusthohle, geht vor dem rechten Arteria pulmonalis, dann vor der linken oder hintern Nebenkammer zur rechten oder vordern Nebenkammer des Herzens herab, zwischen dem rechten Brustshautsacke, der ihr rechts, und dem vordern Theile des Bogens der Aorta, welcher ihr links und weiter vorn liegt.

Die bem Herzen nachsten Theile bieser brei Aberstämme liegen also an ber obern Seite bes Herzens, zwischen beiben Lungen, so daß in einer schrägen Reihe von rechts nach links die Vena cava superior, die Aorta und die Arteria pulmonalis neben einander, und zugleich die Aorta etwas weiter nach hinten, als die Arteria pulmonalis, die Vena cava superior etwas weiter nach hinten, als die Aorta, liegen.

Die Vena cava inferior kommt aus dem Unterleibe durch, das Foramen quadrilaterum im Zwerchselle in den untern Theil des Gerzbeutels der Vena cava superior entgegen, und geht von unten so-

gleich in die rechte ober vorbere Rebenkammer bes Bergens über.

Die Venae pulmonales und die linke oder hintere Nebenkammer des Herzens, in die sie sich ergießen, liegen an der hintern Seite des Herzens gegen das Ruckgrat hin. Die beiden rechten Venae pulmonales gehen von der rechten Lunge links, die beiden linken von der linken rechts, zum Herzen. Das Ende der rechten obern an der Nesbenkammer liegt unter dem rechten Asse der Arteria pulmonalis, das Ende der linken obern unter dem linken Asse Ende derselben.

Aus der obern converen Scite des Bogens der Aorta steigen die drei großen Aeste besselben zwischen ben Brufthautsacen (hinter ber querge-

henden Vena jugularis sinistra) hinauf.

Die Arteria anonyma liegt am meisten nach rechts und nach vorn, und theilt fich, nachdem sie vor ber Luftrohre, hinter ber Vena jugularis sinistra, hinaufgestiegen ift, in ihre beiben Aefte. Die A. subclavia dextra, ber außere Uft ber A. anonyma, geht in einem nach oben converen Bogen ichrag aufmarte und auswarts über ber rechten gunge hinüber, bann hinter bem Musculus scalenus anticus, vor bem Scalenus medius, zur Uchfel bin. Die A. carotis dextra, ber innere Uft ber A anonyma, geht anfangs vor, bann neben ber rechten Seite der Luftrohre jum Halse hinauf. Die Arteria carotis sinistra liegt, bent Gange ber Aorta gemäß, weiter nach links und nach hinten, geht neben ber linken Seite ber Luftrohre, vor und neben ber Speiferohre, hinter ber quergehenden Vena jugularis sinistra, jum Balfe hinguf. Die Arteria subclavia sinistra liegt noch weiter nach links und nach hinten, geht an ihrer Seite, fo wie die dextra, fort, mit bem Unterschiebe, daß fie von ihrem Ursprunge fteiler auffteigt, weil fie tiefer, als jene, aus bem Bogen ber Norta felbft, entspringt.

Die Vena jugularis sinistra geht aus dem obersten Theile der linken Halfte ber Brust fast quer rechts und etwas abwarts von den Schlagadern, die aus dem Bogen der Aorta aufsteigen, zu dem obersten Theile der rechten Halfte der Brust hin, so daß sie hoher, als der vor=

bere Theil bes Bogens ber Aorta liegt.

Die Vena jugularis dextra, welche vom Halse gerade herunters kommt, verbindet sich mit der Sinistra im obersten Theile der rechten Balfte der Brust.

Aus beiben wird dann bie Vena cava superior zusammengesett. Die Berbindung beiber Venarum jugularium in die Cava liegt hosber, als der Bogen der Aorta, und weiter rechts.

Die Vena azygos endiget sich von hinten in die Vena cava superior, indem sie über den rechten Ust der Euströhre und der Arteria pulmonalis sich vorwärts krummt.

Seber Nervus phrenicus geht vor der Arteria subclavia und hinter der Vena subclavia, schräge einwärts in die Brusthöhle hinsunter, und dann dicht an der Seite des Herzbeutels, bedeckt von der Mittelwand des Brusthautsackes, zur obern Fläche des Zwerchselles hinab. Der rechte liegt in der Brust etwas weiter nach vorn, als der linke, und geht an der rechten Seite der Vona cava superior vorbei. Beide liegen weiter vorn, als die großen Blutgesäße der Lungen.

In dem Zwischenraume, welchen die Mittelwände der beiden Brustsbautsäcke hinter dem Brustbeine vor dem Herzbeutel, und über diesem vor dem vordern Theile des Bogens der Aorta 1.c., zwischen sich haben, und der von vielen die vordere Höhle der Mittelwand, cavum mediastini anterius; genannt wird, liegen die Thymus und die Vasa manimaria interna.

In dem andern Zwischenraume, welchen diese Mittelwände vor dem Ruckgrate, hinter dem Herzbeutel, und über diesem hinter den Aesten, die aus dem Bogen der Aorta aussteigen, zwischen sich haben, und der von vielen die hintere Höhle der Mittelwand, cavum mediastini posterius, genannt wird, liegen der absteigende Theil der Aorta, die Vena azygos, der Ductus thoracicus, die Speiseröhre, die Nervi vagi, und im obern Theile desselben die Luströhre 1).

Die Vasa mammaria interna liegen im Cavum mediastini anterius an jeder Seite bes Bruftbeins, langs bemfelben, hinter ben Rippenknorpein, so daß die Schlagadern dieses Namens gerade herab, die

Benen neben benfelben gerade hinaufgehn.

Die Thomus liegt im Cavum mediastini anterius hinter bem obern und mittlern Theile bes Bruftbeins, theils vor bem obern Theile bes Herzbeutels, theils vor dem vorbern Theile bes Bogens der Aorta und ben Aesten besselben, welche über dem Herzbeutel zwischen den Brusthautsacken liegen, auch vor der Arteria pulmonalis, der Vena

Jo. Ernst. Hebenstreit. de mediastino postico. Lips. 1743. 4. In Hall. collect. IV. p. 517.

cava superior und der quergehenden Vena jugularis sinistra, so daß sie dieselben von vorn bedeckt. Der vordere Theil der Brustseusäcke schlägt sich über sie hin, in dem Zwischenraume zwischen ihr und dem

Bruftbeine herein.

Die Aorta, nachdem sie das Ruckgrat am fünften Brustwirbel erzreicht hat, geht an der linken Seite der vordern Flache desselben, doch an den untern Brustwirbeln etwas mehr nach der Mitte sich lenkend, im Cavum mediastini posterius, zum Hiatus aorticus des Zwerchselzles hinab.

Die Vena azygos steigt vom hintersten Theile des Zwerchselles an ber rechten Seite der vordern Flache des Ruckgrats dis zum vierten Brustwirbel, parallel mit der Aorta, im Cavum mediastini posterius hinauf, und krummt sich dann, in einem nach oben converen Bogen, über den rechten Ast der Luströhre vorwärts zur hintern Seite der Vena cava superior, welche sie über dem Herzbeutel erreicht.

Die Vena hemi-azygos steigt vom hintersten Theile bes Zwerchfells an der linken Seite der vordern Flache des Ruckgrats, im Cavum mediastini posterius, hinauf, lenkt sich dann, in einigen Körpern schon am neunten Brustwirbel, in andern Körpern mehr oder weniger hoher,

hinter ber Aorta rechts, und geht in bie Vena azygos uber.

Der Ductus thoracicus steigt vom hintersten Theile des Zwerchsfelles vor der vordern Flache des Ruckgrats, im Cavum mediastini posterius, zwischen der Aorta und der Vena azygos, im Ganzen mit beiden parallel, hinauf, lenkt sich dann, in der Gegend des sechsten, fünften, oder eines höheren Brustwirbels, links, und steigt in dieser Richtung weiter hinter dem Bogen der Aorta dis hinter die linke Vena jugularis und sudclavia hinauf, da er dann sich vorwärts krümmt,

und fich in diese ergießt.

Die Luftröhre geht hinter dem obern Rande des Brustbeins in den obersten Theil des Cavum mediastini posterius hinab, und theilt sich dann vor dem zweiten, dritten Brustwirbel in ihre beiden Aeste, dezen jeder schräg abwärts und auswärts zu seiner Lunge geht. Sie selbst liegt hinter dem Bogen der Aorta, und der hintere absteigende Theil dieses Bogens liegt weiter links als sie; ihr rechter Ast geht unter dem Bogen der Vena azygos, ihr linker unter dem Bogen der Aorta durch. Beide Aeste liegen weiter hinten, als die beiden Aeste der Arteria pulmonalis.

Die Speiserohre geht hinter ber Luftrohre, ein wenig weiter nach links liegend, in das Cavum mediastini posterius hinab, so daß sie biese Rohre und ben Bogen der Aorta vor sich hat. Sie geht dann ferener in diesem Cavum hinter dem Atrium posterius des Herzens, und

hinter bem Herzbeutel hinunter, so daß sie weiter nach rechts als der Bogen und neben dem absteigenden Theile der Aorta, weiter links als die Vena azygos liegt, zugleich aber im Herabgehen sich allmählig weiter vorwärts und links lenkt, und endlich am untersten Theile der Brust vor die Aorta zu liegen kommt, da sie dann durch ihr Loch im Zwerchselle in den Unterleib tritt.

Die beiden Nervi vagi gehen, jeder an seiner Seite, neben und hinter der Arteria carotis, ein wenig weiter nach außen liegend, als diese, dann vor der Arteria subclavia, und hinter der Vena jugularis (der linke vor der Arteria subclavia, und hinter der Vena jugularis (der linke vor der Arteria subclavia, und hinter der Vena Bogens), und nun schräg rückwärts (der rechte hinter der Vena cava) in die Brustsbihle hinad. Seder Nervus vagus giebt daselbst seinen Ramus recurrens, der (an der rechten Seite um die Arteria subclavia, an der linken um den Bogen der Aorta, etwa 1½ Boll tieser, von unten rückwärts herungeschlagen) schräg auswärts einwärts zum Kehlkopse zurückgeht; dann giebt er Nervos pulmonales, geht hinter dem Aste der Euströhre schräg einwärts zur Speiseröhre, und endlich, die Speiseröhre begleitend, zu dem Loche derselben im Zwerchselle hinab. Der linke Vagus lenkt sich im Herabgehen an der Speiseröhre allmählig vorwärts, der rechte rückwärts. Der linke Recurrens entspringt tieser und steigt dasher sieller hinaus.

Die beiben Nervi sympathici magni gehen, jeber an seiner Seite, hinter ber Arteria carotis, in die Brusthohle. Im obersten Theile derselben lenkt sich jeder etwas auswärts, und geht dann, hinter bem Brusthautsacke, vor den hinteren Enden der Rippen seiner Seite, neben dem Ruckarate, zum hintersten Theile des Zwerchselles hinunter.

Von jedem Sympathicus gehen die Faden, welche ben Nervus splanchnicus zusammenseigen, in der Gegend des fünften Brustwirbels und tiefer, schräg einwarts, und dann dieser Nerve selbst an seiner Halte ber vordern Flache des Ruckgrats zum hintersten Theile des 3werch felles hinab.

Ueber die Bauchhöhle, ihre Wände und die Lage der Organe in derselben.

Der Bauch, abdomen ober venter ober alvus, welcher als unterer Theil bes Rumpfs auch ber Unterleib heißt, hat zu seiner knochernen Grundlage bas knocherne Beden und die Wirbelbeine bes Bauchs, welche oben Th. II. S. 142, 146 und 177 beschrieben worden find.

Der unterste Theil des Bauchs ist das Becken. Es besteht aus dem Kreuzbeine und aus 2 Knochenbogen, den beiden Beckenknoschen, die sich vorn durch den Schaamknorpel, symphysis ossium pubis, unter einander vereinigen und es von vorn und von beiden Seiten umgeben. Endlich liegt ein Anhang des Kreuzbeins, das Steißbein, zwischen beiden Beckenknochen. Jene Knochen sind in undeweglichen Verbindungen zusammengesügt; beide Beckenknochen nämlich am vordern mittlern Theile des Beckens in der schon erwähnten Symphysis pubis mit einander, und seder derselben am hintern Theile des Beckens in der Symphysis sacro-iliaca mit dem Kreuzbeine. Nur das Steißbein ist beweglich mit dem Kreuzbeine verbunden.

Zwischen dem unteren Theile der Beckenknochen und dem Steißbeine befindet sich eine große Dessnug, welche durch das vom Tuber und von der Spina ischii zum Kreuzbeine herüber gespannte Ligamentum tuberoso-sacrum und spinoso-sacrum verengt, von dem Musculus levator ani aber und von dem von ihm umfaßten Ende des Mastdarms beim weiblichen Geschlechte von der Scheide ausgesüllt, und endlich von der Haut verschlossen wird. Der Levator ani hilft also den Boden der Beckenhöhte auf ähnliche Weise mit bilden, als das Zwerchsell den Boden der Brusthöhle und der Mylohyoideus den Boden der Mundzböhle.

Die eiformigen Bocher bes Bedens find burch bie Membrana obturatrix verschlossen, auswendig vom M. obturator externus, inwendig vom Obturator internus bebedt. Uebrigens bebeden die auswendige Flache ber Bedenknochen die Muekeln, welche von ihnen zu ben Schenfeln geben. Den vorderen Theil der answendigen Flache des Bectens bedecten an jeder Salfte der Musculus gracilis, die 3 Adductores, und der Pectinaeus, den Seitentheil der Rectus, der Musculus sartorius und der Tensor fasciae. Den hinteren Theil bebeckt bas aus ben Gefagmuskeln bestehenbe Ges fåß, wovon die beiden Salften die Sinterbaden heißen. Zwischen beiden Balften bes Gefages ift eine tiefe Kerbe, crena, in welcher vor dem Ende bes Steißbeins, alfo am hintern mittlern Theile ber untern Deffnung bes Beckens ber Ufter, Die Mundung des Mastdarms, liegt. Um vor= bern mittlern Theile ber untern Deffnung bes Bedens liegen bie au = Bern Gefchlechtstheile. Die Saut bes Gefages tommt von beiden Seiten her in jener Rerbe zusammen, und erftredt fich vorwarts bis gu ben außern Geschlechtstheilen, bie es bann überzieht, so bag es bie un : tere Deffnung bes Bedens verschließt. Diefen Theil ber Saut zwis ichen bem Ufter und ben Geschlechtstheilen, mit bem Bellgewebe und ben Musteln, welche bicht über ihm liegen, nennt man ben Damm ober bas Mittelfleisch, perinaeum.

Auf der obern Flache des Kreuzbeins ruhet die Saule der über einsander liegenden 5 Bauchwirdelbeine, deren Berbindung mit einsander oben angegeben worden ift. Dieser ist also der hintere mittlere Theil des Bauchs, und von ihr erstrecken die beiden gekrümmten Seistenwände des Bauchs sich von hinten nach vorn, so daß jede sich auswärts, dann vorwärts, endlich einwärts krümmt, und im mittlern vordern Theile des Bauchs beide sich mit einander vereinigen. Diese beiden einander gleichen Seitenwände sind oben an den unteren Rippen, unten an dem obern Rande des Beckens besestigt, und, ohne Knochen zu enthalten, nur fleischig, slechsig und häutig, indem sie aus den oben beschriebenen Bauchmuskeln und den Flechsenhäuten derselben bestehen, und auswendig mit der Haut überzogen sind, welche mit der Haut der Brust, des Gesäßes und der Schenkel ununterbrochen zusammenhängt.

Dben wird ber Bauch von bem 3 merchfelle und ben vorbern Enden ber falichen Rippen, wie von einem gewolbten Dache, bededt.

Die Höhle, welche diese Theile, das Zwerchfell, die Bauchwirbelbeine, die Bauchmuskeln, das Becken mit dem Mittelsleische einschliessen, wird Bauchhöhle, cavum abdominis, genannt. Die untere concave Flache des Zwerchsells, die vordere convere Flache der Bauchwirbel, die inwendige concave Flache der Bauchmuskeln und des Beckensssind dieser Höhle zugewandt, und umgeben sie. Alle diese Flachen zuschammengenommen machen also die inwendige Flache des Bauches aus. Das Zwerchsell scheidet die Höhle des Bauchs von der Höhle der Brust.

Die Saule ber Bauchwirbel, welche ben mittlern hintern, und ber weiße Streif, welcher ben mittlern vorbern Theil bes Bauches ausmacht, liegen einander fo gegenuber, daß eine ben Rorper von oben nach un= ten, von hinten nach vorn mitten burchschneibenbe Flache auch fie beibe mitten burchschneiben murbe. Die Gaule ber Bauchwirbel ift ber gange nach meift gerabe, nur ein wenig vorn conver; das Kreuzbein ift ber Lange nach hinten conver, vorn concav. Die Seitenwande bes Bauchs liegen, wenn bie Musteln, aus benen fie befteben, in Rube find, fo, baß fie ber gange nach hinten und an ben Seiten meift gerabe, vorn aber auswendig conver, und inwendig concav find, also vorn ber mitt= lere Theil mehr vorwarts ragt, als ber obere und untere. Der Breite nach find biefe Seitenwande beftanbig auswendig conver, inmendig concav. Da sie hinten an ben Processibus transversis und spinosis ber Bauchwirbel befestiget find, fo ragen bie Korper ber Bauchwirbel in bie Bauchbohle hervor. — Unter bem Centrum tendineum bes 3merch= felles ift bie Bauchhoble am bochften; porn an beiben Seiten und bin=

Mittel zur Verengerung und Erweiterung ber Bauchhohle. 237

ten ist sie niedriger; hinten, ju Folge ber Lage bes 3werchselles, am niedrigften.

Die Große ber Bauchhöhle ist veranderlich, und ba die Seitenwande bes Bauchs keine Knochen enthalten, fleischig und flechsig sind, nur unten und oben noch veranderlicher, als die Große der Brufiboble.

Fe mehr alle Bauchmuskeln sich zusammenziehen, desto mehr wird die Bauchhöhle verengt. Denn sie werden dann flacher und nashern ihre innere Fläche dem Ruckgrate mehr. Wenn hingegen die Bauchsmuskeln in Ruhe sind, so ist die Bauchhöhle weiter, und je mehr sie noch überdieß nachgeben und ausgedehnt werden, desto mehr wird die Bauchshöhle erweitert.

Se niehr das Zwerchsell sich zusammenzieht, und dadurch flacher wird, besto mehr wird die Bauchhöhle von oben nach unten verkürzt. Wenn es in Ruhe ist, so ist die Bauchhöhle höher; je mehr es noch überdieß nachgiebt und ausgedehnt wird, besto mehr wird die Bauch=

höhle verlångert.

Wenn die Banchmuskeln sich zusammenziehen, so brangen sie die Eingeweide des Bauchs theils gegen die Beckenhohle hinab, theils gegen das Zwerchsell hinauf, und wenn dieses nachgiebt, so wird es dadurch hinausgetrieben. Dadurch also wird die Bauchhohle im Querdurchmesser verengt und zugleich verlängert, wie es bei dem Ausathmen geschieht. Wenn das Zwerchsell sich zusammenzieht, so drängt es die Eingeweide des Bauchs theils gegen die Beckenhohle hinab, theils gegen die Bauchmuskeln, und wenn diese nachgeben, so werden diese dadurch nach außen getrieben. Dadurch also wird die Bauchhöhle verkürzt und im Querdurchmesser vergrößert, wie es bei dem Einathmen geschieht.

Es können auch die Bauchmuskeln und das Zwerchfell zugleich sich zusammenziehen, und so die Bauchhöhle verengen und verkürzen. Es geschieht dieses auch bisweilen bei hestiger Anstrengung der Muskeln bes Rumps und der Arme, indem man dann die Muskeln des Bauchs sich zusammenziehen läßt, um die Rippen zu besestigen. Man verschließt, um die Bauchhöhle recht sehr zu verengen, der Lust den Aussgang aus der Lunge, und macht dadurch, daß das Zwerchsell den andrinsgenden Eingeweiden des zusammengezogenen Unterleibs leichter Widersstand leisten kann, weil es durch die mit Lust gesüllten Lungen in die Höhe zu steigen gehindert wird. Dieses geschieht bei dem Abgange des Koths und bei der Geburt.

Die Ausbehnung bes Magens und ber Gebarme von Speisen und Getranken und von Luft; die Ausbehnung ber Gebarmutter in ber Schwangerschaft; die widernaturliche Ansammlung mafferiger Feuchtigkeit in ber Bauchhöhle ic. haben Erweiterung ber Bauchhöhle zur Folge, behnen bie Bauchmuskeln mehr aus und brangen bas Zwerchfell binauf.

Man unterscheibet am Bauche mehrere Gegenden, regiones abdominis, um darnach die Lage der Theile zu bestimmen, welche in ihm
liegen. Aber die Grenzen dieser Gegenden sind keineswegs recht bestimmt und von allen Unatomen auf gleiche Weise seigerset worden.
Sogar gegen das Verfahren bei der Eintheilung läst sich vieles einwenden. Man zieht gewisse Linien an der Obersläche des Bauchs und giebt
den horizontal hinter den bezeichneten Hautstellen nach der Wirbelfäule
zu gelegenen Räumen der Bauchböhle den Namen verschiedener Gegenben, die Gränzen aber zwischen diesen Gegenden im Innern der Bauchhöhle sind unbestimmt.

Folgende Eintheilung wird von vielen Anatomen angenommen: Man zieht in Gedanken eine gerade Querlinie von der letten falschen Rippe der einen Seite zu der der andern Seite. Die Gegend über dieser Linie heißt die Gegend des Oberbauchs, regio epigastrica. Dem mittlern, von den Rippen unbedeckten, zwischen den vorderen Enden der salschen Rippen gelegenen Theile dieser Gegend giebt man diesen Namen im engeren Sinne des Worts, oder auch den Namen der Magengegend, regio cardiaca.), und unterscheibet von derselben die beiden Seitenstheile der Oberbauchgegend, die von den vordern Enden der untern Rippen bedeckt werden, regiones hypochondriacae. Die Regio epigastrica im engern Sinne des Worts ist also eine hinter einer dreieckigen Stelle der Haut zwischen den Rippenknorpeln der rechten und linken Seite geslegene Gegend, die Regiones hypochondriacae sind hinter den salsschen Rippen und unter dem Zwerchselle gelegene Gegenden der Bauchschile.

Man zieht ferner in Gebanken eine gerade Linie von ber hochsten Stelle ber Crista bes einen Darmbeins zur namlichen Stelle bes ans bern. Die Gegend unter bieser Linie heißt die Gegend bes Untersbauchs, regio hypogastrica, der mittlere untere, unter bem Schaamsbogen und vor bem Schaambeine gelegene, Theil, in welcher die Geschlechtstheile und der Schaamberg liegen, wird die Schaamgegend, regio pubis, die beiden über den Schaambeinen gelegenen Gegenden, durch welche der Bauch an die innere vordere Seite der Schenkel granzt, werden die Leistengegenden, regiones inguinales, genannt.

Die Gegend zwischen ben obengenannten beiden Querlinien kann bie Gegend bes Mittelbauchs, regio mesogastrica, heißen. Der mittlere vordere Theil bieser Gegend, in beren Mitte ber Nabel, umbi-

¹⁾ Denn den in biefer Gegend liegenden Gingang in den Magen nennt man cardia.

licus, liegt, heißt bie Nabelgegend, regio umbilicalis. Die beiben Seitentheile berfelben zwischen ben unterften Rippen und bem oberen Rande bes Darmbeins heißen die Beichen, regiones iliacae, bie beiben hintern Theile zu beiben Seiten ber Bauchwirbel heißen bie Ben= bengegenben, regiones lumbales.

Mugerbem, bag man von ber Regio hypogastrica, fo wie eben ermabnt worden ift, einige Gegenden baburch beftimmt, indem man angiebt, binter welchen Stellen ber Saut fie liegen, theilt man auch ben Raum berfelben, b. b. bas Beden, baburch ein, bag man bie in ber Sohle bes Bedens hervorragenden Borfprunge ber Knochen und bie Rander und Deffnungen bes Bedens berudfichtigt. Es ift icon Th. II. G. 191 gezeigt worben, baß bie Linea arcuata bes Bedens bie Grange zwiichen bem weiten obern Theile bes Bedens, ober bem großen Beden und bem engeren unteren Theile beffelben, b. h. bem fleinen Beden, bilbet, und bag man am fleinen Beden felbft wieber außer biefem Gingange beffelben, ben zwischen ben Sigbeinen, Schaambeis nen, ferner zwischen bem Steißbeine und ben Ligamentis tuberososacris und spinoso-sacris gelegenen Bedenausgang unterfcheibet. Muf ber Rudenfeite bes Bedens nennt man bie Gegenb, bie vom Rreugbeine gebildet wird, die Rreug gegend, regio sacralis. Die zwischen bem Ligamentum tuberoso-sacrum, spinoso-sacrum und ber Incisura ischiadica major gelegene Stelle fann man Regio ischiadica nennen, bas von ben MM. obturatoriis ausgesüllte Loch, foramen ovale, fann man mit bem namen Regio obturatoria bezeichnen. Die Stelle bes Musgangs bes fleinen Bedens, welche zwischen bem Ufter und ben Geschlechtstheilen liegt, nennt man ben Damm, perinaeum ober auch regio perinaei.

Mugerbem bestimmt man bie Lage ber Theile langs ber gangen Birbelfaule nach ber Bahl ber Wirbel, ober mo Rippen liegen, nach ber Bahl ber Rippen, mit melden ein Theil in gleicher Sobe liegt.

Ueberficht über die im Unterleibe liegenden Drgane.

Die im Unterleibe befindlichen Organe find theils an ben Banben bes Bauchs angewachsen, theils find fie in gewiffen, in ber Unterleibs= boble hangenden Falten ber Bauchhaut eingehullt und aufgehangen. Die in ber Bauchhaut aufgehangenen Theile gehoren, wenn man bie weiblichen Geschlechtstheile wegrechnet, zu ben Berbauungsorganen und zu ben mit ben Berbauungsorganen in Berbindung ftehenden brufigen Theis len (Leber, Pankreas und Milz). Der im Unterleibe liegende größte Theil bes Speisecanals ift eine vielfach gewundene, balb engere, balb

meitere, hautige Rohre, welche ungefahr 5 mal fo lang ift, als ber Menich.

Die Spefferohre, oesophagus, erweitert fich namlich, nachbem fie burch bas Foramen oesophageum bes 3werchfells in ben Unterleib getreten ift, in einen gefrummten Gad, ben Dagen, ventriculus. Diefer liegt quer, und reicht aus ber Regio epigastrica und aus bem zunächst an fie angrangenben Theile ber Regio hypochondriaca sinistra in bie Regio hypochondriaca dextra, und also von ber Milg bis unter die Leber hinuber. Daselbst verengt fich ber Speisecanal wie= ber und wird gum bunnen Darm, intestinum tenue. Die Grange bilbet eine ringformige, in ber Sohle vorfpringende Falte, welche burch bie-Bufammenziehung ihrer freisformigen Fleischfafern fo hervorspringenb gemacht werben fann, daß die Sohle des Magens von ber bes Dunn= barms ganglich getrennt wird, und bie baber ben Ramen Pfortner, pylorus, erhalten hat. Der Dunnbarm befteht aus 2, burch ihre Lage und Befefligungsart verschiebenen Studen, aus einem fehr turgen Stude. in welches fich die Galle und ber pantreatische Saft ergießt, bem 3molf= fingerbarme, duodenum, welches fich in einem einzigen Bogen um bas bide Ende ber Bauchspeichelbrufe, pancreas, herumfrummt, fein Gefrofe hat, und baher weniger beweglich ift, als bas folgende Stud, und in ber mittleren Gbene, bie ben Korper in die rechte und linke Balfte theilt, in bas 2te febr lange und vielfach gefrummte Stud bes Dunnbarms übergeht, bas man ben Gefrosbarm nennen fonnte, weil es in einer fehr großen Falte ber Bauchhaut, welche bas Gefrofe bilbet. aufgehangen ift, und baber fehr frei bewegt werben fann. Inbem nam= lich biefer Darm nur ben Boben ber großen Falte, in welcher er aufgebangen ift, ausfullt, lagt er ben ubrigen Theil berfelben unerfullt, und fo bilben bie fich berührenben Platten ber Falte bas Gefrofe, mesen-Man theilt ihn felbst wieder in 2 Salften, Die aber ohne beftimmte Granze und nicht wefentlich von einander verschieden find, in ben Leerbarm, jejunum, und in ben Krummbarm, ileum. Das Jejunum liegt vielfach gewunden in dem unter bem Rabel und im großen Beden gelegenen Theile ber Unterleibshohle, bas Ileum liegt theils in ber Sohle bes großen, theils vor bem Maftdarme, in ber bes Bulett geht es auf bem rechten Darmbeine in ben fleinen Bedens. biden Darm über.

Der Didbarm, intestinum crassum, zeichnet fich baburch bon bem genannten Stude bes Dunnbarms aus, bag er einen viel großeren Durchmeffer, ale ber Dunnbarm , hat. Uebrigens ift er feinem großern Theile nach nicht in einer fo großen Falte ber Bauchhaut aufgebangen, baß ein Gefrofe entstanbe. Man theilt ihn in ben Grimm =

barm, colon, und in den viel kurzeren Mastdarm, rectum, ein. Beide unterscheiden sich badurch von einander, daß das Colon nicht ringsum der Länge nach laufende Fleischsasern hat, vielmehr sind diesselben an 3 Stellen, die man Bander, ligamenta coli, nennt, ansgehäuft. Un diesen 3 Bandern ist der Darm nicht in Querfalten geslegt. Vielmehr sind die zwischen diesen 3 Bandern liegenden Stude des Colon äußerlich durch quere Einschnitte, inwendig durch quere vorsprinsgende Falten ausgezeichnet, und dadurch entstehen in ihm 3 Neihen von Zellen.

Dagegen ist bas Enbstud bes ganzen Darmcanals, der im kleinen Beden dicht vor dem Kreuzbeine liegende Mastdarm, ringsum von eisner biden Lage von Fleischfasern, welche der Lange nach liegen, umgeben. Er hat daher nicht jene 3 Bander und jene 3 Reihen von Bellen.

Ein verschlossenes Stud bes Colon, welches man Blindbarm, coecum, nennt, überragt die Einsenkungsstelle des Dunnbarms; benn ber Dunnbarm offinet sich nicht in den Anfang des Dickbarms, sondern seitwarts neben demselben. An dem blinden Anfange befindet sich ein enger wurmformiger Anfang, processus vermisormis, der meisstentheils vom rechten Darmbeine in das kleine Becken hinabhangt. An ihm fangen die 3 Bander des Dickbarms an.

Der Didbarm ift ungefahr nur ben 4ten ober 5ten Theil fo lang,

als der Dunndarm.

Die Studen beffelben, welche bichter und unbeweglicher an den Banden bes Bauchs angeheftet find, wechseln mit beweglicheren und weniger bicht an jenen Banden befestigten Studen ab. Man theilt das Colon in ben aufsteigenden Theil, colon ascendens, welcher an ber rechten Seite bes Bauchs vom Darmbeine bis unter die Leber empor= fleigt und burch eine enge Falte, Die nicht einmal groß genug ift, um ihn ringsum zu umgeben, an ber inneren Geite ber Bauchmusteln befestigt und besmegen keiner freien Bewegung fahig ift. Unter ber Leber fångt mit ber Flexura coli dextra das quere Stud bes Grimm= barms, colon transversum, an. Es geht in einem nach bem Ma= bel berabhangenden Bogen unter bem Magen von rechts nach links. Diefes Stud ift viel weiter von ben Banden bes Bauchs entfernt, als bas vorhergebende und das folgende Stud, und beswegen einer viel freieren Bewegung fabig als jene Stude. Es liegt am Gingange ber großen Valte ber Bauchhaut, welche bas große Net, omentum majus bilbet, bas, von ber vorberen Seite bes Magens aus, vor ben Gedarmen frei berabhangt, und unter ber fleineren Falte, bie man bas fleine Ret, omentum minus, nennt, welche von ber hohlen Seite ber Leber gwi= schen Magen und Pancreas herabgeht, und zwischen die Platten bes großen Nebes tritt, Auf der linken Seite unter ber Milz geht der Quergrimmdarm mittelst der Flexura coli sinistra in das absteigende Stud des Grimms darms, colon descendens, über, welches an der linken Seite des Bauchs, dicht an die Bauchmuskeln durch eine enge Falte angehestet ist, und bis zum linken Darmbeine herabsteigt. Dieses Stud ist daher wieder in seiner Bewegung sehr eingeschränkt. Un dem linken Darmbeine macht der Dickdarm eine bei manchen Menschen größere, bei manchen kleinere ungefahr S sormige Krummung, welche man Flexura iliaca, oder auch S Romanum nennt. Diese ist immer in einer größeren Falte der Bauchhaut ausgehangen, als das vorhergehende Stud. Busweilen ist die Falte so groß, daß der Darm nur den Boden derselben außfüllt und daß die Platten des unerfüllten Theils derselben einander berühren und eine Urt von Mesenterium bilden. Dieses Stud des Dickdarms ist daher auch einer viel freieren Bewegung sähig, als das vorhergehende Stud und als der Mastdarm.

Die Leber liegt größtentheils in der Regio hypochondriaca dextra, erstreckt sich aber links bis in die Regio epigastrica, so daß sie einen Theil der vordern Fläche des Magens bedeckt. Nach hinten stößt sie an die rechte Niere, so daß ihr hinterer Theil. theils höher als diese, theils weiter nach außen, liegt.

Die Gallenblafe liegt an der untern eoncaven Flache bes rech=

ten Lappens der Leber.

Die Milz liegt in ber Regio hypochondriaen sinistra, nach hinten bin, neben ber linken Riere, namlich weiter nach außen, als biese, neben bem linken Gube des Magens und weiter nach hinten, als basselbe.

Das Pankreas liegt über ber untern Platte bes Mesocolon transversum, hinter bem untern Rande bes Magens, erstreckt sich von links nach rechts, so daß es in die Concavität jener Krummung des Duodenum tritt.

Angewachsen an den Banden des Bauchs und nicht in den Falten der Bauchhaut eingeschlagen, liegen die Musculi Psoae und iliaci interni; die Eingeweide, welche zur Harnabsonderung bienen, viscera uropoëtica; die Arteria Aorta, die Vena cava inferior, die Vasa iliaca, die Nervi crurales, obturatorii, ischiadici, sympathici magni 1e., auch größtentheils der Mastdarm.

Die Arteria Aoria kommt durch den Hiatus aorticus des Zwerchseselles aus dem Cavum Mediastini posticum in den Bauch, geht wie in der Brust an der vordern Flache des Ruckgrafs hinad. Sie endiget sich vor dem vierten Bauchwirdelbeine, und theilt sich in die beiden Arterias iliacas, deren jede schräg abwärts und auswärts geht, und sich in die Arteria iliaca interna oder hypogastrica und in die externa oder cruralis theilt.

Organe d. Unterleibs, d. nicht in Falten d. Bauchhaut liegen. 243

Die Vena cava inserior entsteht aus beiden Venis iliacis, wels che beide neben den Arteriis iliacis schräg auswärts und einwärts gesben, und vor dem fünften Bauchwirbelbeine, hinter der Arteria iliaca dextra, in die Vena cava inserior zusammenkommen. Sie geht an der vordern Fläche der Bauchwirbelbeine, neben der Arteria Aorta, weister nach rechts liegend als diese, hinauf, lenkt sich unter der Leber etwas rechts und vorwärts, geht durch einen Einschnitt oder ein Loch am hinstern Rande der Leber, dann durch das Loch im Centrum tendineum des Zwerchselles und so in den Herzbeutel zur vordern Nebenkammer des Herzens.

Die beiden Nicren liegen, jede an ihrer Seite des Ruckgrats, in ihrer Regio lumbaris, vor und unter bem hintern Theile des Zwerchselles, vor den 2 untersten Rippen und vor dem M. quadratus lumborum.

Die beiben Mebennieren liegen eben bafelbft, jede an und über

ihrer Niere, bem Rudgrate etwas naber.

Die beiden Arteriae renales gehen von der Seite der Aorta, auswärts, die rechte rechts, die linke links, zum innern Rande ihrer Niere. Die beiden Venac renales gehen, vom innern Rande der Niere, zur Seite der Vena cava inferior. Beide Benen liegen weiter vorn, als jene Schlagadern, und die linke Vena renalis geht also vor der Aorta vorbei. Wegen der Lage der Aorta und der Vena cava inferior ist die rechte Arteria renalis, und die linke Vena renalis långer.

Die Arteria eveliaca und Mescuterica superior gehen aus der vordern Seite der Aorta vorwärts und abwärts in den Sack der Bauchhaut hinein. Beide entspringen höher, als die Arteriae renales: die Coeliaca alsbald, wenn die Aorta durch den Hiatus des Zwerchfelles in die Bauchhöhle gekommen; die Mescuterica superior etwas tieser.

Die Arteria mesenterica inserior geht von der vordern Seite der Aorta vorwarts und abwarts in den Sack der Bauchhaut hinein. Sie entspringt viel weiter unten als die Mesenterica superior, unweit der

Enbigung ber Aorta.

Die Arteriae spermaticae entspringen in der Gegend zwischen der Mesenterica superior und der inserior aus der Aorta selbst, oder eine derselben aus einer Arteria renalis, und gehen im manntichen Körper durch die Bauchringe zu den Hoden, im weiblichen, ganz in der Bauchhöhle bleibend, zu der Gebärmutter und den Ovariis hinab.

Die Venae spermaticae gehen von den Zeugungstheilen hinauf, ben Arteriis spermaticis entgegen; die rechte in die Vena cava infe-

rior, die linke in die Vena renalis ihrer Seite.

Die Ureteres gehen, jeder von der innern Seite seiner Rierc, abwarts und einwarts, hinter den Vasis spermaticis, und. den

244 Organe d. Unterleibs, d. nicht in Falten d. Bauchhaut liegen.

Vasis iliacis, in bas Beden zum untern Theile ber Harnblase

hinab.

Die Harnblase liegt in der Regio hypogastrica im vordern mittlern Theile der Beckenhohle, hinter den Schaambeinen, so daß sie angefullt sich über diese erhebt.

Der Mast darm liegt in ber Regio hypogastrica im hintern mitt= lern Theile ber Beckenhohle, an ber vordern Flache bes Kreuzbeins.

Die Vena azygos verbindet sich an der rechten Seite des Rucgrats bisweilen mit der Vena cava inserior selbst, oder mit der V. iliaca, ferner mit den Venis lumbalibus, oder mit der Vena renalis dextra, und geht durch den hintern Theil des Zwerchsells in das Cavum Mediastini posticum der Brusthohle hinauf.

Die Vena hemi-azygos verbindet sich an der linken Seite des Rucksgrafs bisweilen mit der V. renalis sinistra, oder mit den Venis lumbalibus, oder mit der Vena iliaca oder der cava inferior selbst ic. und geht durch den hintern Theil des Zwerchselles in das Cavum

Mediastini posticum hinauf.

Der Ductus thoracicus fangt vor den Bauchwirbelbeinen, hinter der Arteria renalis dextra, in einigen Körpern höher, vor dem zweisten, in andern tieser, vor dem dritten an, und geht durch den Hiatus aorticus des Zwerchselles, dann zwischen der Aorta und der Vena azygos in das Cavum Mediastini posticum der Brusthoble hinaus.

Die beiden Nervi sympathici magni kommen aus der Brusthohle burch den hintersten Theil des Zwerchfelles in die Bauchhohle, gehen dann, jeder an seiner Seite der vordern Flache der Bauchwirbelbeine und ferner beide an der vordern Flache des Kreuzbeines bis zu der des Steißbeines hinab.

Die beiben Nervi splanchnici kommen aus der Brusthohle durch ben hintersten Theil des Zwerchselles, etwas weiter vorn in die Bauchshohle, und treten in den Plexus coeliacus zusammen, der in der Gesgend der Arteria coeliaca vor der Aorta liegt.

Die beiben Nervi obturatorii geben, jeder von feiner Seite ber Bauchwirbel, an der innern Seite des Psoas, vorwarts und abwarts

zu seinem Hiatus im Foramen ovale.

Die beiden Nervi erurales gehen, jeder von seiner Seite der Bauchswirbel durch den Psoas, dann an der außern Seite desselben, auswärts und abwärts auf dem Musculus iliacus internus zum Hiatus des Ligamentum Fallopii.

Die beiben Norvi ischiadici gehen von der vordern Flache des

Kreuzbeins auswarts und abwarts zur Incisura ischiadica.

Die beschriebene Lage bieser in ber Bauchhöhle liegenden Theile ift beiben Geschlechtern ge mein.

Außer viesen Theilen liegen im mannlichen Korper die beiben Samenbläschen an ber hintern Seite bes untersten Theiles ber Harnblase, ben man den Blasengrund nennt; und die beiden Samengange, ductus deferentes, gehen, jeder von seinem Hoden, die Blutgefäse desselben begleitend, durch den Bauchring in die Bauch-hohle; dann verläst jeder derselben diese Blutgefäse und biegt sich rückwärts einwarts und abwarts bis hinter die Harnblase, wo dann beide mit einander convergiren, zwischen den beiden Samenbläschen liegen und am obern Rande der Prostata sich einander berühren.

Die Hoben bes mannlichen Korpers liegen außerhalb ber Bauchhöhle, in bem Hobensacke, ber selbst wieder vor dem Peritonaeum liegt, und bas mannliche Glied vor sich und über sich hat, bas unter dem Winkel ber beiden Schaambeine besindlich ift.

Von ben im weiblichen Körper zwischen ber Samblase und bem Mastdarme liegenden Geschlechtstheilen ift bei ber Beschreibung ber Bauchhaut die Rebe.

Der Bauch ift bei ben Frauen, wenn er vollkommen ausgebilbet

ift, von dem bei ben Mannern fehr merflich unterschieden.

Denn nicht nur das weibliche Becken unterscheibet sich von dem manulichen, so wie es oben Th. 2. S. 195 angegeben worden ist, darin, daß es durchgehends weiter ist, sondern die weiblichen Bauch wirbel sind nach Verhältniß des ganzen Körpers höher. Zudem ist das weibliche Brustbein kurzer. Mithin ist der ganze weib-liche Bauch nach Verhältniß höher, und hat verhältnißmäßig mehr Raum, und seine Seitenwände können mehr ausgedehnt werden. Endlich sind die falschen Rippen am weiblichen Körper kurzer; das her ist auch besonders der obere Theil des weiblichen Bauchs aussehnbarer, als der des männlichen. Alle diese Bildungen sind der Bestimmung derselben, ein Kind im Bauche zu tragen, sehr günstig.

Die Bauchhaut.

Die Bauchhaut, peritonaeum 1), ist für die Bauchhöhle beis nahe basselbe, was die Brusthaut, pleura, für die Höhle der Brust ist. Sie besteht aber nicht aus 2 Säcken, wie diese, sondern nur aus einem einzigen Sacke. Dieser Sack hat sehr viele in die Höhle besselben hineingeschlagene Falten. Dächte man ihn sich entsattet, und alle diese eingestülpten Falten nach außen gekehrt, so wurde man ihn sich als einen Sack vorstellen mussen, der eine sehr unregesmäßige Oberstäche mit vielen Zipseln und Ausbeugungen hätte. Aber

¹⁾ Ein Bort, welches von negereire, ich umspanne, abgeleitet wird,

Diefe Bipfel find fo nach innen in bie Sohle bineingestulpt, bag fich Die übrige außere Dberflache bes Sackes an bie innere Dberflache ber Bande bes Bauches und an einige an diefen Banden angewachsene Theile anschmiegt, und fie loder überzieht. Manche in bem Unterleibe befindliche Organe find nicht unmittelbar an ben Banden ber Bauchhöhle angewachsen, sondern werden baburch in ihrer Lage er= halten, baß fie in ben vorbin ermahnten Kalten ber Bauchhaut wie in Beuteln in ber Bauchboble ziemlich frei aufgehangen find, eine Gin= richtung, welche manche Theile vor ber Gefahr bes Berreißens burch mitgetheilte Erschutterungen beim Springen ober Fallen fichert, 3. B. Die Leber, bas großefte brufenartige Gingeweibe, und bei einigen andern Theilen eine fehr freie Bewegung berfelben in ber Bauchhohle möglich macht, g. B. bei bem Magen und bei bem Jejunum und Ileum. Diejenigen Gingeweibe bes Bauchs, welche gur Berbauung bienen, liegen in Falten, Diejenigen hingegen, welche gur Abfonderung bes harns gehoren, viscera uropoëtica, und die Beugungetheile, auch bie Stamme ber Blutgefage, bie Aorta und bie Vena cava inferior liegen außerhalb ber Falten ber Bauchhaut, und find un= mittelbar an ben Banben ber Bauchhöhle angewachsen.

Die Bauchhaut ist eine dunne, zugleich aber sehr dichte einsache serdse Daut, welche noch etwas dunner, weicher und nachgebender, als die Brusthaut ist. Sie erhält wenige seine Blutgefäße aus den Schlagabern, die an ihr hergehen, aus den Epigastricis, Mammariis internis, Phrenicis, Lumbaribus, Spermaticis, Ileolumbalibus, Circumslexis ilium etc., welche in Leichen sich zeigen, deren Bauchhaut entzündet war, auch durch sehr glückliche Einspritzung sichtbar werden. Saugabern sind sowohl am hintern als am vorzbern Theile der Bauchhaut. Daß sie Nervensäden erhalte, sindet man nicht 1), auch hat sie bei angestellten Versuchen sich nicht em-

pfindlich gezeigt 2). Siehe Theil I. S. 376.

Bande der Bauchhaut.

Der Sack, welcher von der Bauchhaut gebildet wird, ift von allen Seiten verschlossen, so daß der Dunst der auf der inneren sehr glatten Obersläche desselben abgesondert wird, nicht aus der Höhle des Sackes entweichen kann. Seine auswendige Kläche liegt, wie gesagt, an der inwendigen Fläche der meisten Theile an, welche die Bauchhöhle umgeben, und an den Theilen, welche an den Wänden

¹⁾ Walter, tabb. nervor. thorac. et abdom. Praef. p. 2.

²⁾ Haller, opp. min. p. 357. Petr. Castell. 1. ibid. cit. Sect. 6.

der Bauchoble angewachsen sind. Sie wird an diese Theile durch Bellgewebe befestigt, welches manche Anatomen, z. B. Langenbeck, als die außere Platte des Peritonaeum ansehen. Namentlich überzieht die Bauchhaut die ganze untere concave Fläche des Zwerchselles, und von dieser an den Seiten und vorn herabgehend, die inwendige Fläche des queren Bauchmuskels, und die Flechsenhaut, in welcher an der vordern Fläche des Bauchs die breiten Bauchmuskeln zusammenkommen. Man nennt diese Theile der Bauchhaut die Zwerchsellswand, paries phrenica, und die Bauchmuskelwand, paries abdominalis.

Bon dem hintern Theile der Zwerchfellwand geht die Rudenwand, paries lumbaris s. dorsalis, vor den Schenkein des Zwerchfelles, vor dem Ruckgrate, vor den viereckigen Bauchmuskeln, vor den Psoasmuskeln, vor den beiden Nieren, vor der Aorta, vor der Vena cava inferior, vor den Nierengefaßen, den Harnleitern und den Saamengesaßen zum hinteren Theile des Beckens hinunter, und ist mit diesen Theilen durch loses Zellgewebe verbunden, das an den Nieren sehr locker ift, und daselbst meistentheils viel Fett enthalt.

Der unterfte Theil ber Bauchhaut ift endlich bie Bedenmand, paries hypogastrica, welche vorn eine Fortfegung ber Bauchmusfelwand, hinten eine Fortsetzung der Rudenwand ift, und mit gewiffen Krummungen fo von jener zu diefer übergeht, daß fie mehrere Eingeweide des Bedens, wie die Barnblafe, die Barnleiter, die Prostata, Die Saamenblafen und ben unteren Theil bes Maftdarms an der ihr zugekehrten Seite überzieht, ohne fie in ihre Falten aufzuneh= men. Undere Gingeweibe liegen in ben Falten, die fie bier bilbet, eingeschlagen, namentlich bie Flexura iliaca bes Dicharms, ber Unfang bes Mastdarms und bes Uterus, bie Trompeten und bie Gierfiode bei ben Frauen. Bene Bauchmuskelwand fchlagt fich namlich über den oberen Rand beider Schaambeine rudwarts hinab gur Spige der harnblafe, geht dann an der hintern Flache derfelben herunter, folagt fich hierauf im mannlichen Korper zu der vordern Flache bes Maftbarms hinauf, und geht bafelbft in bie Rudenwand über. In weiblichen Rorpern liegt zwischen ber harnblafe und bem Mafidarme noch die Gebarmutter nebft ben Gierftoden und ben Gier= leitern ober Tubis, und bei ihnen geht baber bie Bauchhaut von ber hintern Flache ber Barnblafe ju ber vorbern Flache ber Gebar= mutter über, an diefer binauf, an ber bintern Flache berfelben wieder binab, und bann zum Mastdarme hinauf, ober mit andern Worten, bei ben Frauen ichlagt fich bie Bauchhaut tief zwischen ben Mast= darm und ben Uterus, weniger tief zwischen ben Uterus und bie

Barnblafe hinab, und bilbet baber in ber Sohle bes fleinen Bedens eine nach oben gerichtete Querfalte ber Bauchhaut, welche nach unten au ihren Eingang hat, und bie von ber Mitte ber einen Seitenwand bes fleinen Bedens gur Mitte ber anbern herubergefpannt ift. In biefer Falte, welche, wie eine quere Scheibewand, ben Raum bes fleinen Bedens in eine vordere und in eine hintere Abtheilung theilt, banat ber Uterus freischwebend, ber fich baher in ber Schwangerschaft ohne Sinderniß ausdehnen, und indem er die Salte mit in die Sobe nimmt, boch in ber Unterleibshohle emporfteigen faun. Den Theil ber Falte, welchen ber in ber Mitte berfelben gelegene Uterus zu beiden Seiten unerfüllt läßt, heißt ligamentum uteri latum ber rechten und ber linken Seite. Die Bedenwand bes Bauchfellfactes zeigt, wenn man benfelben aufschneibet, inwendig (im mannlichen Rorper zwifchen ber Barnblafe und bem Maftdarme, im weiblichen amifchen ber Bebarmutter und dem Maftbarme) ein Paar aufwarts gerichtete Kalten, plicae semilunares Douglasii 1), zwischen welchen bie Bauchhaut vertieft ift. Die Bauchhaut überzieht an jeder Seite ber Bedenhohle auch ben bie innere Glache bes Darmbeins bebedenben M. iliacus internus. Bei bem Uebergange ber Bauchhaut über bie Barnblase, bie Gebarmutter und ben Mastbarm wird ihre auswen-Dige Klache an Diefen Theilen burch furges Bellgewebe angeheftet.

Bon den Saden der Brusthaut ist der Sack der Bauchhaut zwar durch das zwischenliegende Zwerchsell völlig geschieden, doch berührt er dieselbe oft in dem Zwischenraume zwischen benjenigen Fasern des Zwerchselles, welche vom schwertsörmigen Fortsate und von der 7ten Rippe kommen; zweitens in dem Zwischenraume unter dem hintersten Theile der Pars eostalis und der Pars lumbaris. Aber die außewendige Fläche der Bauchhaut und die der Brusshaut liegen an diesen Stellen nur an einander und sind durch kurzes Zellgewebe mit einsander verbunden; keinesweges geht eine dieser beiden Häute in die andere über, und die Höhle jener hat mit der Höhle dieser keine

Gemeinschaft.

Die auswendige Flache der Bauchhaut ift, wie wir gesehen haben, überall an den Theilen, an welchen sie anliegt, mit Bellsgewebe besesstiget. Un den meisten Stellen ist diese Besessigung, auch da, wo das Bellgewebe nur kurz ist, locker, so daß die Bauchhaut von den Theilen, an denen sie besessiget ist, mit einiger Behutsamsteit leicht abgeloset werden kann. Un einigen Stellen ist jedoch diese Besessigung genauer und fester, z. B. an der inwendigen Riache der Flechssenhaut, in welche am vorderen mittleren Theile des Bauchs die breiten Bauch,

¹⁾ Douglas, of the peritonaeum p. 38.

unnskeln sich endigen; an dem flechsigen Bande des Zwerchfelles, welches sich von der zwölften Rippe zum Querfortsape des ersten Bauchwirbels erstreckt, und an der auswendigen Flache des Uterns.

Wenn man die auswendige Flache der Bauchhaut abibfet, fo er= scheint sie von diesem Zellgewebe rauh und flockig. Es bangt baffelbe mit dem Bellgewebe des gangen übrigen Korpers theils mittelbar, theils unmitteibar zusammen, namentlich durch den Hialus aorticus und durch das Foramen ocsophageum des Zwerchfelles mit dem Zellgewebe des Cavum Mediastini posterius, und dadurch mit dem, das die Brufthant umgiebt, also anch mittelbar mit dem, welches zwischen der äußern Hant der Lungen und dem Parseuchyma derfelben ist, mit dem Zellgewebe des Halfes, der Arme, des Kopfes, und mit dem, welches zwischen den Brustmuskeln und dem Felle der Brust ist. Durch die Banchringe mit dem Zellgewebe, das die Scheidenhant des Samenskrangs ausmacht, dei Weidern durch dieselben mit dem Zellgewebe der runden Mutterbänder; durch die Hiatus der Fallopischen Bänder mit dem Zellgewebe der Beine; und so weiter mit dem Zellgewebe zwischen den Bauchmuskeln und der Hauts der Bauchs; endlich auch mit dem Zellgewebe, das zwischen den Platten seine eigenen Falten liegt, welche diese Eingeweide umgeben, und folglich auch mit dem, welches die änsere Haut jedes dieser Eingeweide an dasselbe befestiget.

Kalten ber Bauchhaut.

Bon ber Bauchhaut geben 2 große und mehrere fleinere Falten oder Fortsåte, processus peritonaci interni s. ligamenta viscerum chylopoëticorum, in die Boble berfelben binein, in welchen bie vorhin genannten, zur Chylification gehorenden Organe fast gang enthalten find, die daher gum Theil frei in ber Unterleibshohle fcme= ben, und von ben einwarts geftulpten Falten zum Theil gang ober fast ringeum überzogen find und von ihnen getragen werden. Die erfte fehr große Falte, welche tief in die Bauchhohle herabhangt, hat ihren Eingang unter bem 3merchfelle und vor ben oberen Lendenwirbeln. In ihr hangt, wie in einem Beutel, rechts die Leber, und links bie Milg. Die Milg ift ringsum, bie Leber faft von allen Seiten von biefer Falte überzogen. Die vordere Platte der Falte geht von ber Leber quer hinuber gur Milg, und übergieht auf biefem Wege bie vordere Oberflache bes Magens, ber am Gingange bes Beutels lieat. ben ich jest beschreibe.

Die Leber und die Milg fullen biefe Falte bei weitem nicht aus, und ber Magen liegt, wie wir gesehen haben, nur am Eingange derfelben. Der größte Theil des Beutels ift alfo unerfullt. Diefes unerfullte Stud beffelben hanat vom Magen und von der Milz weit berunter, feine Bande berühren fich und find bei Erwachsenen fogar unter einander verwachsen. Diefen unerfullten Theil des großen Beutels nennt man bas große Neg, omentum majus. Es hangt vor den Gedarmen hinter der vorderen Bauchwand frei herab und reicht bis in die nabe des kleinen Bedens, ichließt nur Fett und Blut= gefäße, bie bas Kett absondern, ein, und trägt bazu bei, die Gedarme warm zu halten. In der 2ten Falte ist der ganze Dunndarm mit Ausnahme des Zwölfsingerdarms eingeschlossen. Ihr Eingang liegt vor den Lendenwirbeln und erstreckt sich nach rechts herunter zum Darmbeine. An dem Eingange dieser Falte liegt der gekrummte Stamm der Arteria. mesenterica superior, der die Arterias je junales und ileas, welche von dessen gewölbter Seite entspringen, in diese Falte eintreten läßt. Der Raum dieser Falte ist viel größer als der, welchen die dunnen Darme; die in ihr liegen, einnehmen. Aber hier ist nicht das Ende der Falte unersüllt, wie bei dem vorherbeschriesbenen Beutel; vielmehr liegen die Gedärme im tiessen Theile dersselben, und der Eingang der Falte enthält nur Fett und Gesäße und Lymphdrüsen; daher berühren sich die Wände, die den Eingang in diese Falte bilden, einander, und so entsteht das Gekröse, mesenterium.

Da die oberste große Falte, in der die Leber, der Magen und die Milz eingeschlagen liegen, nicht unmittelbar mit der 2ten, in der das Jejunum enthalten ist, zusammenhängt, so ist der größte Theil des Zwölffingerdarms, duodenum, welcher aus dem Magen zu dem Jejunum führt, in keiner von beiden Falten enthalten, sondern liegt zwischen denselben hinter der Bauchhaut, und eben so liegt auch das Pancreas, das von der Krümmung des Duodenum umgeben ist. Aus diesem Grunde sind beide Organe nicht von der Bauchhaut umhült.

Von den kleineren Falten, die noch zu beschreiben sind, erwähne ich zwei Falten, die an der Seitenwand des Bauchs liegen, und auf der rechten Seite vom Beckenknochen bis zur Leber, auf der linken von der Milz bis zum linken Beschenknochen gehen. In der ersteren Falte liegt das aussteigende, in der andern das absteigende Colon. Die Falte hat einen so geringen Umfang, daß der Dickdarm nicht einmal von allen Seiten von ihr umgeden wird, sondern der Darm mit der einen Seite die Bauchmuskeln berührt. Diese beiden Stücke des Dickdarmes sind baher sehr undeweglich an der Bauchwand besessigt. Das quere Colon, welches vom aussteigenden Colon zum absteigenden quer hinsübergeht, läuft am Eingange der Falte, die das große Neh bildet, von rechts nach links.

Noch eine kleine Falte, welche aber viel tiefer ift als bie fo eben erwähnten, ist bie, in welcher bas ins Beden und in ben Mastbarm übergehende Stud bes Dickbarms liegt, bas man auch flexura iliaea nennt. Sie liegt auf ber linten Seite am Darm = und Kreuzbeine. Bei manchen Menschen ift

fie so tief, daß hier wieder eine Art von Gefrose entsieht, benn die beiben Platten derselben berühren sich an ihrem Anfange, und nur der Grund der Falte ist vom Darme ausgefüllt.

Die Flexura iliaca bes Dickbarms hat baher die Eigenschaft, ihre Lage zu verändern, in einem höheren Grade als bie übrigen Stucke bes Dickbarmes.

Endlich gehört hieher die schon vorhin erwähnte Falte, in welcher bei bem weiblichen Geschlechte ber Uterus, die Gierleiter, tubae, und die Gierstocke, ovaria, liegen. Diese sehlt bei bem mannlichen Geschlechte.

Berfolgen wir nun ben Gang ber Bauchhaut von oben nach un= ten, so finden wir folgenden Berlauf berfelben.

Die Bauchhaut geht, nachbem sie das Zwerchfell von vorn her bis weit nach hinten überzogen hat, (als ligamentum coronarium dextrum und sinistrum) an ben hinteren und oberen Rand der Le= ber, und (als ligamentum suspensorium) auf die convere Dberflache berfelben zwischen ben rechten und linken Leberlappen, und überzieht Die gewolbte, und einen Theil ber hohlen Dberflache berfelben. Beil die Bauchhaut, nachdem sie die obere Oberfläche ber Leber überzogen hat, nicht gleich von ihren Rändern aus zu den nächst tiefern Organen weitergeht, sondern sich an der hohlen Oberfläche der Leber heranfschlägt und auch diese überzieht, so kann man die Leber in der geöffneten Banchhöhle an ihrer untern Oberfläche gut befehen und unter die Leber himunterfaffen. In dem vorderften Theile bes Ligamentum suspensorium ift die beim Embryo offene, beim Er= machfenen geschlossene vena umbilicalis, welche beim Erwachfenen ligamentum teres beißt, enthalten. Diefes Band geht vom Nabel sur fossa venae umbilicalis ber Leber. Ferner geht die Bauchhaut vom Zwerchfelle am Gingange bes Magens auf die vordere Flache beffelben über. Die übergehente Platte ber Bauchhaut wird hier ligamentum phrenico-gastricum genannt. Eben fo geht die Bauch= haut als ligamentum phrenico-lienale vom Zwerchfelle auf das obere Ende und auf bie vordere und außere Oberflache ber Milg über. Da alle 3 Organe von einer und berfelben Platte ber Bauchhaut bededt werden, so ift die Bauchhaut von einem jum andern heruber= gespannt, und bildet zwischen der Fossa ducius venosi und transversa der Leber und dem fleinen Bogen des Magens das Ligamentum gastro-hepaticum, und zwischen bem Magen und ber Milz bas Ligamentum gastro-lienale. Bon ber Mil, und von ber vorberen Seite bes Magens geht fie gur vorderen Dberflache des Colon, von ber hoblen Seite ber Leber zum Anfange des Duodenum und zur Flexura coli dextra über, bann läuft fie, indem fie bas große Net zu bilben anfängt, über bas Colon transversum weg bis gegen bas

Beden herab und fleigt als hintere Platte bes Neges wieder bis jum Colon transversum hinauf, überzieht die untere Dberflache deffelben und geht bann in bie hintere Band bes Bauchfellfactes über. Diefes gange Stud diefer Falte, welches bas große Neg bilbet und vom Colon transversum an bis jum Beden herabreicht, fich um= beugt, und von da wieder bis jum Colon transversum als hintere Platte bes Neges hinaufsteigt, hangt, wie fcon oben ermahnt worben, frei, wie ein Borhang por ben Gebarmen berab, und ift weber mit ber vorberen Bauchwand, noch mit ben Gebarmen vermachfen. Bei bem Embryo laffen fich bie beiben Platten, bie biefe Kalte bilden, leicht durch zwischen fie eingeblasene Luft von einander tren= nen; beim Erwachsenen fint fie mit einander hier und ba vermach= fen und nicht mehr fo luftdicht. 3wifchen ihnen find Blutgefaffe und Bett befindlich. Das große Det ift alfo eine mit ber einen Platte vom Colon transversum vom großen Bogen bes Magens und von ber Milz ausgehende, mit ber andern Platte am Colon transversum endigende Falte ber Bauchhaut, beffen Banbe bei Ermachfenen vermachsen find. Begen biefer Befestigung erhalt bas große Ret auch ben Namen omentum gastro-colicum. Es fann, wo es mit Kett angefüllt ift, als eine die Barme gusammenhaltenbe Decke fur bie Darme angefeben werben.

Bei bem bis jest beschriebenen Berlaufe ber Bauchhaut murbe aber ein Theil der hohlen Flache der Leber, die hintere Dberflache bes Magens und ber Milz gar nicht von ber Bauchhaut befleibet werden, wenn bie Bauchhaut nicht einen mit ihrer großen Sohle gufammenhangenden Beutel bilbete, ber an ber hinteren Band ber Bauchbaut nach hinten binausragt. Er fangt ba in ber Soble ber Bauchhaut mit einer Deffnung, foramen Winslovii an, mo bie Bauchbaut von ber concaven Flache ber Leber jum Duodenum und zum Colon fortgeht. Die Bauchhaut bilbet daselbst nämlich 2 Falten, eine, ligamentum duodeno-hepaticum, die von der Gallenblase und von der Fossa transversa zum Duodenum, eine 2te, ligamentum duodeno-renale, welche von dem Duodenum und von der concaven Fläche des rechten Leberlappens zu dem Colon übergeht. Zwischen beiden, dicht nach rechts neben dem Halse der Gallenblafe, fchlagt fich ber fo eben ermahnte Beutel unter ber Leber vor der Vena portae in den Zwischenraum zwischen bem Magen und bas Pancreas bis gur Milg binuber, feine vorbere Platte übergieht au einem fleinen Theile bie untere Dberflache, ber Leber, bie gange hintere Dberflache bes Magens, feine hintere Platte lauft vor bem Pancreas hin. Ferner überzieht er bie obere Dberflache bes Colon transversum und icheint fich bei neugebornen Rindern zwischen bem Magen und dem Colon transversum in die Höhle des großen Netes hineinzuschlagen und fie auszukleiben. Wenigstens fullt fich, wenn

man bei Neugebornen durch das Foramen Winslovii Luft in diesen Beutel einblast, auch ein Theil des Sackes des Omentum majus mit Luft an, und es scheint daher der zuletzt beschriebene Beutel in den Sack des Omentum majus ein Stuck hineinzureichen. Die Stelle, wo er zwischen dem concaven Bogen des Magens und der Milz mit dem Ligamentum gastro-hepaticum verwachsen ist, nennt man das kleine Netz, omentum minus.

Der Beutel, von welchem die Nebe ist, unterscheidet sich folglich sehr von den vorher beschriebenen Falten, in welchen viele Eingeweide ausgehangen sind. Denn diese Falten sind nach innen in die Höhle der Bauchhaut hineingeschlagen, und der Zugang zu dem Zwischenraume derselben ist an der außeren Seite des Sackes der Bauchhaut. Dagegen ist jener Beutel ein nach hinten und nach außen geschlagener Zipsel der Bauchhaut, und der Zugang zur Höhle des Zipsels ist in der Höhle des Sackes der Bauchhaut, an der unteren Oberstäche der Leber.

Die Leiftengegend.

Einer besonderen Betrachtung bedarf noch der Berlauf der Bauchhaut in der Regio inguinalis. Beim Embryo geht der in der Bauchhaut eingeschlagene, in der Unterleibshöhle befindliche Hoden ungesähr im 7ten Monate in den Hodensack über. Ihn bezgleitet durch den Inguinalcanal hindurch eine hohle Fortsetzung des Bipfels, in welchem er eingeschlagen ist. Die Sohle dieses Zipfels ist die unmittelbare Fortsetzung der Hohle des Bauchselles. Im Hodensacke endigt sich dann dieser Zipfel blind, und das blinde Ende bildet eine Einstülpung, welche äußerlich am untersten Theile des Zipfels ihren Eingang hat. In dieser Einstülpung liegt der Hoden.

Spåter verwächst der größte Theil der Hohle des Processus vaginalis und nur der dem Hoden nahere Theil derselben bleibt offen, und bildet einen ovalen Sack, tunica vaginalis propria testis, in welchem der Hoden cingeschlagen ist. Der verwachsene Theil des Processus vaginalis verschwindet endlich ganz, und es hangt dann der serbse Sack, in welchem der Hoden liegt, gar nicht mehr mit dem Sacke der Bauchhaut zusammen. Höchstens gehen dann von der Bauchhaut ein Paar Faden als schwache Ueberbleibsel des Processus vaginalis zu jenem Sacke in den Hodensack hinab. Es sindet sich daher auch an der hinteren Deffnung der Bauchhaut nicht mehr (wie früher) eine Deffnung, vielmehr nur eine Grube, denn die Bauchhaut ist hier ein wenig in die hintere Deffnung des Inguinalcanals hineingebogen.

Merkwürdige Theile und Stellen in der Inguinal= gegend.

Bekanntsich grenzen über dem Schaambeine und am vorderen Rande des Darmbeins die Muskeln des Schenkels an die platten Bandmuskeln, welche die vordere Wand des Unterleibes bisten. Der M. psoas major und iliaeus gehen im großen Becken vorwärts herab, und über den an einander grenzenden Aheil des Darmbeins und des Schaambeins zum Schenkel herunter. Der M. pectinaeus geht gleichfalls ziemlich senkrecht vom Kamme des Schaambeins zum Schenkel hinab, und bedeckt den der Schaambeinvereinigung näheren Theil des Schaambeins. Ueber diesen Schaambeinsfeln weg in einer schiefen und schon sehr gueren Richtung geben die Schuenkasen, welche den untersten Theil der Bauchmuskeln ausmachen, von der Spina anterior superior ossis ilei und von dem ihrer ihr besindsichen Darmbeinkamme, crista ilei, zum Schaambeinöster, spina pubis, und zur Schaambeinvereinigung hinüber. Den unteren schuigen Rand, dieser platten Bauchmuskeln neunt man Ligamentum Fallopii, Ligamentum Poupartii, Schenkelbogen, arcus cruralis, Leisenband, ligamentum inguinale, und ligamentum inguinale externum. Er ist wie ein slaches S gekrümmt, so das der änsere Theil nach dem Schenkel zu concav ist. Nimmt man den schenkel zu conver, der innere nach dem Schenkel zu concav ist. Nimmt man den schenkel zu conver Seite der Schenkels, die Fascia lata weg, so entsteht eine Spatte zwischen der verenum Poupartii. Wittest dieser Spatte würde nund der Unterseib nach dem Schenkel zu ossen Seite, würden dieser Spatte würde nund der Unterseib nach dem Schenkel zu ossen seite, würden dieser Spatte würden und der Unterseib nach dem Schenkel zu ossen siehen, würden dieser Spatte würden und der Unterseib nach dem Schenkel zu ossen seite der Schenkels die Banchumskeln und die Schenkels nach dem Schenkel zu ossen seite der Schenkels die Saute verbunden. Se geht nämlich

1) über diese Spalte inwendig die Bandhant hinweg, und vor ihr

2) geht über dieselbe ein dünner, aus Zellgewebe und einigen Sehnenfasern bestehender Uebergug weg, welcher die innere Oberstäche ber an die Bauchhaut grenzenden Muskeln und Knochen überzieht, nud den man fascia transversalis nennt, der oben saft uur aus Zellgewebe besteht. Den sehnigen Ueberzug, welcher im großen und im kleinen Becken die Muskeln und Knochen überzieht, nennt man da, wo er den M. iliacus und den Pooas überzieht, kascia iliaco, da, wo er den M. iliacus und den Besten überzieht, kascia iliaco, da, wo er den M. iliacus und den Besten überzieht, kascia iliaco, da, wo er den M. iliacus und den Besten überzieht, kascia iliaco, da, wo er den M. iliacus und den Besten überzieht, kascia iliaco, da, wo er der Knochenhant, da aber, wo Muskeln bedeckt sind, vereinigt er sich mit der Knochenhant, da aber, wo Muskeln seden geht er über die Muskeln weg. Die Fascia transversalis also und der Ueberzug des großen und des keinen Beckens vereinigen sich an jener Spasse, und es giebt nur ungefähr in der Mitte der Spatse eine ovale Stelle, die Seiler des Schankelnenges, wo die Fascia transversalis so dünn ist, daß Gimbernat, Lawrence und Hefelbach es gaß in Zweisel gezogen haben, oh hier ein Insammenschen der Fascia transversalis und des sehnigen Ueberzugs des Beckens Statt knde, was Seiler bedauptet. Si schienen sich pämsich an dieser Stelle die Fasein der Fascia transversalis und des schienen sich pämsich an dieser vordere sehnige Ueberzug der statten Banch, muskeln in den hinteren über. In dieser ovalen Stelle gehen die Schenkelgessen, und es geht also hier vielleicht der vordere sehnige Ueberzug der statten Banch, muskeln in den hinteren über. In dieser ovalen Stelle gehen sie Schenkelgessen wersalis umd der hinder sweichen sie die Schenkelgesse umgeben, siegen sie nicht dicht auf dem Bleische der Muskeln, auch nicht siere dem genaunten sehnigen Ueberzugs des M. iliacus, welche die Schenkelgesse umgeben, nennen manche mit einem besonderen Ramen Fascia vasorum cruralium. Dieser sehnigen Ueberzug deht unter dinnen

feinen Lagen herabgehen, so haben sie manche Unatomen (Scarpa 3. B.) Liga-

mentum vaginae vasorum cruralium genannt.

Der Theil des sehnigen Ueberzugs des Beckens, welcher das kleine Becken und das Schambein überzieht, geht auch in den Theil ber Schenkelbinde iiber. welcher ben M. pectinaeus überzieht, ist aber auch hier in der Rabe ber Spina ossis pubis mit dem Ligamentum Poupartii verwachsen. Dieser Theil, durch welche er mit bem Ligamentum Poupariti vermacht, fullt ben winfeliormigen Bwifchenraum zwiichen bem Erbe bes Ligamentum Poupartii und bem Schaambeine aus und heißt ligamentum Gimbernati. Er liegt nicht fenkrecht, sondern schieft und fast horizontal, denn er geht schräg vorwärts zum Ligamentum Poupartii in die Sobie. An der Stelle, wo die Schenkelgefäße zwischen den Lagen der Fascia iliaca tiegen, hört er mit einem halbmondförmigen Rande auf, und daher hängt neben diesem halbmondförmigen Rande das Ligamentum Poupartii nicht fo feft mit der Schenkelbinde gusammen als da, wo das Ligamentum Gimbernali beite verbindet, und ale da, wo (weiter nach anfien) die Fascia iliaca mit dem Ligamentum Poupartii fester vermachsen ist. Die opale Stelle dieses toderen Busammenhangs bes Beefennbergugs, ber Schenkelbinde und bes Liga-mentum Poupartii nennt man, wie foon erwahnt worden ift, ben Schenkele ring und den inneren, neben dem Ligamentum Gimbernati gelegenen Theil diefer graten Stelle die innere Bucte für die Schenkelgefaße, oder den inneren Theil des Schenkelrings oder den inneren Schenkelring. dieser Stelle konnen, weil hier weder die Fascia transversalis mit dem Ueberginge des Beckens, noch der Ueberging des Beckens mit dem Ligamentum Poupartii auf eine sehr in Betracht kommende Weise ausammenhängt, gewiffe Organe leicht aus der Banchhöhle hervorgedrängt werden, und dadurch einen Schenkelbruch, bernia cruralis, erzengen.

Un der l'ascia cruralis unter diefer ovalen Stelle liegt eine ovale Deffnung,

durch weiche bie V. saphena bee Schenkels jur Schenkelvene übergeht.
3) Un der vorderen Oberfiache ber Banchmuskeln befindet fich eudlich noch ein dunner Ueberzug über die Banchmuskeln (fascia subcutanea, fascia superficialis), welcher gleichfalls die Spatte zwischen dem Ligamentum Poupartii und den Schenkelmuskeln bedeckt und in die Fascia des Schenkels übergeht.

Go viel von der Urt und Weise, wie die Bauchhöhle an der unter dem

Ligamentum Poupartii befindlichen Lucke geschloffen wird.

Heber ber Stelle, wo die Schenkelgefage jum Schenkel übergeben und eta was mehr nach angen, und folglich über dem Ligamentum Pouparin befindet fich inwendig an der porderen Band des Banche der hintere Gingang in den Ingui-Er ift durch die Banchhant und durch die Fascia transversalis perichloffen, welche aber beide an diefer Stelle eine Kleine Einbeugung bistoen. Unter biefer Ginbeugung gehen die Vasa spermatica und bas Vas deserens in den Ingninalcanal. Wenn hier Gingeweide in Diefen Gingang Des Inquinal : oder Leis stencanals hinausgedrängt werden, fo wird die Bandhaut und die Fascia transversalis, die denfetben bedecken, vorwarts in den Leiftencanal hineingebrückt, und wenn nun diese Theile sammt dem Fortsage ber Banchhant, den fie vor fich bertreiben durch ben Leiftencanal hindurchgeben und gur vorderen Deffnung deffetben (dem Bandringe, annulus abdominalis, oder dem Leiftenringe, annulus inguinalis) heraus an die Oberfläche des Bauche unter die Sant fommen, und wohl gar in der Tunica vaginalis communis funiculi spermatici et testis zu dent Sobenfacte nbergeben, fo nennt man bas einen angern Leiftenbruch, hernia inguinalis externa. In ber Stelle, wo fich ber Leiftencanal porn öffnet, und ath am Bandvinge, ift die Bandhohte nicht febr fest verichfossen. Denn weil hier die Sehne des Obliquus externus gespalten ist, hinten aber um schwache Fasern des M. obliquus und transversus, und übrigens nur die Fascia transversalis und die Bandhant diese Stelle verschließen, so konnen Organe des Unter-leibe mit einiger Gewalt an derselben gerade von hinten nach vorn Cohne durch ben ganzen Ingninalcanal zu gehen) herrorgebrangt werben. Diese gleichfalls am Annulus abdominalis zum Borscheine kommenden Brüche nennt man herniae inguinales internac, innere Beistenbruche. Sie find viel seltuer als die

In der Mitte der vorderen Band des Banchs geht der von der Banchhaut bedeckte urachus vom Rabel zur Spike ber harnblafe und bilbet deren ligamentum suspensorium. Deben ihm geht die größtentheils gefchloffene arteris umbilicalis, welche auch ligamentum vesicae laterale genannt wird, von der A. hypogastrica an der Seite der Harnblase zum Nabel in die Höhe. Den Zwischenzum zwischen diesen Seiten Theisen neunt Scarpa soven inguinalis interna. Busschen der geschlossenen A. umbilicalis dem änßeren Rande des M. rectus auf der einen und dem innern Rande des M. iliacus, auf der andern Seite liegt die viel wichtigere Gegend, welche Scarpa soven inguinalis externa neunt, in welcher nuter dem Ligamentum Poupartii der Schenkelring und daneben nach innen das Ligamentum Gimbernati, über dem Ligamentum Poupartii aber, und über den Schenkelgesäßen der hintere Eingang in den Leistencanal, über dem Gimbernatschen Bande die dünne Stelle der Banchwand, welche hinter dem Annulus abdominalis (der vorderen Dessinung des Leistencanals) bestwicht ist. Zwischen dieser Stelle und dem hinteren Eingange des Inguinalcanals steigt die A. epigastrica vor der Banchhaut in die Höhe, und hinter der A. epigastrica frümmt sich das Vas deserens herab, um hinter der Harnblase zu den Samenbläschen zu getangen 1).

Von dem Speisecanale und von den mit ihm in Verbindung stehenden drusigen Eingeweiden.

Der Schlund.

Die Mundhöhle und bie Höhlen ber Nase seinen sich nach hinten in ben Schlund, pharynx 2), fort. Jene Höhlen, welche durch ben harten Gaumen von einander getrennt waren, werden in dieser gemeinschaftlichen Höhle nur eine Strecke hindurch durch die oben besschriedene, vom hintern Rande des harten Gaumens herabhängende horizontale Kalte der Schleimhaut, welche man den weichen Gaumen nennt, von einander geschieden. Unter dem hinteren und unteren Rande des weichen Gaumens communiciren beide Höhlen, von welchen die eine vorzugsweise der Lust, die andere den Speisen und Getränken zum Durchgange dient, mit einander, und beide Wege durchkreuzen sich sogar. Denn nahe unter dieser Stelle besindet sich die Dessnung, welche in den Kehlkopf sührt. Die Kortsehung des Schlundes dagegen geht hinter dem Kehlkopfe hinab und seht sich an der nämlichen Stelle des Halses, wo die Luströhre vom Kehlkopse ausegeht, in die Speiserdhre, oesophagus, fort.

¹⁾ Man sehe die Th. II. S. 410 angeführte Literatur und vor allen D. B. M. Seisters Anseitung aur Zergliederung der Leistengegend, in welcher, die Leistengegend durch Beschreibung, durch Abhitdungen und durch eine fristische Bergleichung und Beurtheilung der Arbeiten der Anatomen und Chirurgen über diese Gegend mit Beifügung der so überaus große Migverständnisse erregenden Synonymis gründlich erfautert worden ist. Sie ist beigefügt der Uederschung von A. Searpa's neuen Abhandlungen der Schenkels und Mittelsteischbrüche ie. Leipzig 1822. Fol. Wit 7 Kpf.

²⁾ Diejenigen, welche die Speiserohre den Schlund nennen, geben dem Pharnnr den Namen Schlundtopf. Außerdem werden auch die Worte Rachen, Kehle, Gurgel, fauces, gula gebraucht.

Aus dieser Beschreibung sieht man leicht ein, daß der Schlund ein hinter der Nasenbohle, hinter der Mundhohle und hinter dem Rehlkopse, unter dem Grundbeine und vor den oberen und mittleren Halswirbeln gelegene Erweiterung des Speisecanals ist, an welcher man ben heil unterscheiden kann, welcher höher oben, und den, welcher tieser unten liegt, als die Stelle, wo der Kehlkops von dem Schlunde ausgeht. In dem oberen Theile kreuzt sich, wie gesagt, der Speiseweg mit dem Lustwege. Denn der Speiseweg geht vom Munde aus und dann hinter dem Kehlkopse hinab, der Lustweg dagegen geht von der Nasenhöhle aus und dann nach vorn, nahe hinter der Haut des Halses, herab. Der obere Theil des Schlundes hat keine vordere Wand, weit hier die Dessinungen liegen, durch welche die Nase und der Mund in den Schlund übergehen, und weil etwas tieser die Zungenwurzel, der Kehldeckel und der obere Theil des Schildknorpels die Stelle der vorderen Wand des Pharpnx vertreten.

Der untere, hinter den Gießkannenknorpeln und dem Ringknorz pel gelegene Theil des Schlundes ist dagegen von seiner Schleims haut ringsum umgeben. Indessen ist er doch nicht von der Fleischsaut ringsum umgeben; denn diese umgiedt ihn nur hinten, und sett sich seitwarts an die Seite der Oberstäche des Kehlkopfs an; die vordere Wand des Schlundes, welche an der hinteren Wand des Kehlkopfs anliegt, hat daher keine Fleischsasern. Hierdurch unterscheidet sich der Schlund von der Speiserdhre; denn diese ist ringsum von einer doppelten Lage von Fleischsasern umgeben. Uedrigens ist die Höhle des Pharpur, auch wenn sie ausgedehnt ist, nicht cylinzbisch, sondern platt. Denn der von rechts nach links gehende Durchzmesser dieser Höhle ist viel größer, als der von vorn nach hinten gehende.

Dben ist der Pharppr an das Grundbein, das er von den Choanis narium an, bis nahe an die Gelenkfortsase überzieht, hinten ist er durch lockeres Zellgewebe am M. longus colli, rectus capitis anticus major, und an den Körpern der Halswirdel durch lockeres Zellgewebe, vorn an der hinteren Wand des Kehlkops angewachsen. Das oberste bis zum Zungenbeine reichende Stuck des Schlundes ist etwas enger, als das mittlere. Das untere wird wieder nach der Speiserohre zu allmählig enger.

Die Schleimhaut bes Mundes und der Nase geht ununterheog den in die Schleimhaut bes Pharpnr über. Der oberste Theil des Pharpnr überzieht den zwischen den Choanis narium und dem groben Hinterhaupssoche gelegenen Theil der Grundssche des Schadelszinämlich die Pars basilaris ossis occipitis, einen kleinen Theil des Felsenbeins, bes Keilbeins und ber Ohrtrompete. Bon hieraus lauft die vordere Granze, welche ben Pharpur von ber Nase scheidet, an den Alis internis des Processus pterygoideus herab, und geht von da zu dem Oberkieser und zur Linea obliqua maxillae inferioris über. An dieser lebergangsstelle hangt die Schleimhaut des Pharpur mit der des Backens, und an der Linea obliqua interna maxillae inferioris mit der bes Backens der Mundhohle, neben der Zungenwurzel, zusammen.

Musteln bes Pharnnr.

Bon verschiedenen Punkten an biefer Granglinie bes Pharnnr geben Bleifchfafern aus, Die fich binten um ben Pharyne berumfchlagen und ben Constrictor supremus beffelben bilben. Un ber Mittellinie ber hinteren Band bes Pharpny fommen Diefe Fleischfafern bon beiben Seiten ber gusammen, und es entsteht bafelbft burch bas fie verbinbende Bellgewebe eine weiße Linie, raphe, Rabt. Un biefer mittleren Linie treffen Diejenigen Fleischfafern beiber Geiten, welche febr in die Sohe geben, unter einem fpigen Winkel gufammen. Bumeilen geben bei Menschen, beren Pharnumuskeln fehr ausgebildet fint, schon boch oben, ba, wo ber Pharnur am Felsenbeine und an der Ohrtrompete angewachsen ift, Fleischfasern aus, die Windlow, Spheno-salpingo-pharyngeus, Santorini und Albin, Salpingo-pharyngeus, nemnen. Immer entfprin= gen Fleischfasern am unteren Theile ber Ala interna bes Processus pterygoideus, welche ben M. pterygo - pharyngeus ausmachen. Much fommen zwischen bem Processus pterygoidens, bem Theile bes Dherkiefers, an welchem die Saut ber Baden hinten angewachten ift, und ber Linea obliqua interna maxillae inferioris einige Fasern, welche mit bem binteren Ende bes M. buccinator gufammenhangen, und ben M. buecopharyngeus bilben. Much nehmen einige Fleisch= fasern an der Linea obliqua interna maxillae inferioris, an melder ber M. mylohyoideus entspringt, ihren Unfang, Die man M. mylopharyngeus nennt, und endlich geben guweilen von ber Bungenwurzet felbft Fleifchfafern aus, welche mit ben Fafern bes Genioglossus jufammenhangen, und beswegen ben Ramen M. geniopharyngeus erhalten. Alle biefe Fafern geben von beiben Geiten rudmarts zu ber hinteren Flache ber hinteren Band bes Schlundes. Die unteren laufen faft quer, Die obern Safern ein wenig aufmarts. Der bintere Theil biefer Fafern wird hinten von bem Constrictor medius bebectt.

Der Constrictor medius besteht aus Fleischfasern, welche am Seitentheile bes Bungenbeins, am großen und am kleinen Sorne ihzen Anfang nehmen, und baber ben Namen M. hyo-pharyngeus fuh-

Die unterften biefer Fafern geben quer nach hinten um ben Pharpur berum und laufen gum Theil etwas abwarts, bie meiften Safern bagegen frummen fich um ben Pharnnr herum in bie Bobe, porzüglich die oberften. Der untere Theil Des Constrictor medius wird vom Constrictor infimus bebedt, ber oberfte hangt burch ben ermahnten weißen fehnigen Streifen, ber fich in ber Mittellinie ber hintern Band bes Pharnnr befindet, an ber Pars basilaris bes Sinterhauptbeins feft. Binetow, der biefes Ende des mittleren Confirictor als den Unfang entspringender Fleischfafern befdreibt, nennt Diefelben Cophalo- pharyngeus.

Der Constrictor infimus entspringt an ber auswendigen Dberflache an ber Seite bes Ringenorpels und bes Schilbenorpels, unb frummt fich feitwarts um ben Pharint herum, und endigt fich binten an ber Mittellinie ber hinteren Band bes Pharpnr. Die unteren Fafern geben fast quet, Die oberen haben besto mehr zugleich eine Richtung aufwarts, je hober oben fie entsprungen find. Diefe letteren Safern treffen baber mit ben Fafern von ber entgegengefenten Seite hinten an ber Mittellinie bes Pharnnr unter einem fpigen Mintel zusammen, und bebeden einen Theil bes Constrictor medius

von binten.

Mus ber gegebenen Beschreibung fieht man ein, bag ber Pha= ront nicht an ber bem Rehlkopfe zugekehrten Seite von Fleischfafern umgeben merbe, bag bie um ben Pharpnr herumgefrummten Fleisch= fafern ihren feften Punkt an ber Seite bes Rehlkopfs, bes Bungenbeins, bes hinteren Ausgangs ber Mundhohle und ber Rafenhohle haben, und baß fie, wenn fie fich gufammenziehen, geraber werben, und baburch bie hintere Band bes Pharpnr an ben Reblfopf, an bie Bungenwurgel und an ben weichen Gaumen andruden und baburch Die Soble beffetben verengen.

Unders mirkt ber M. stylo pharyngeus, benn biefer, welcher vom Processus styloideus jum Seitentheile bes Pharynr geht, gieht ben Pharpnr gegen ben Processus styloideus in die Sohe und er= weitert ihn baburch. Diefes gefchieht beim Berichluden, mobei ber

Pharpnr bem Biffen, um ibn gu empfangen, entgegenkommt.

Saute bes Pharnnr.

Un ber hinteren Band bes Pharynr liegt erftlich eine Lage los deren Bellgewebes, burch welche ber Pharnnr bem Rorper ber Bal8wirbel und ben fie bebedenben Musteln anhangt, ohne baburch in feiner Bewegung gehindert zu werden. Auf Diese folgt nach innen bie fo eben beschriebene Bleifchaut bes Pharnnr, tunica muscularis, und hierauf tommt wieder eine Lage bichteren Bellgewebes,

in welchem fich Die Blutgefage in Zweige theilen, bevor fie fich in Die Schleimhaut und in die Muskelhaut vertheilen. Diefe Lage Bellgewebe nennen manche Unatomen bie Gefaghaut, bie eigen= thumliche Saut ober bie Nervenhaut bes Pharpur, tunica vasculosa, ober propria, ober nervea. Unbere feben fie nur als eine Lage Bellgewebe an, burch welche Die Rleischhaut mit ber Schleimhaut verbunden ift. Diefe Lage umgiebt übrigens ben Pharong nicht blog wie bie Fleischhaut von hinten und von ber Geite, fondern auch hinter bem Ringfnorpel und hinter einem Theile ber Gieffannenknorpel von born.

Die innerfte Saut bes Pharmer ift bie Schleimhaut, tunica mucosa, welche inwendig glatt und glangend ift, und in ihrer Gubftang und an ihrer außeren Dberflache fleine Schleimbruschen befitt, bie fich in ber Soble bes Pharinr offnen. Die glangende innere Dherflache verbankt biefe Saut unffreitig einer außerft bunnen, die innere Oberflache bedeckenben Oberhaut, epithelium. Da fich inbeffen biefe Dberhaut nicht von ber Schleimhaut abzieben, und auf feine Beife getrennt barftellen lagt, fo thut man wohl, fie als einen

gur Schleimhaut gehorenden Theil angufeben.

Die Schleimhaut ift in dem Pharpnr nicht fo roth als in ber

Mundhohle, sondern blaffer.

Der Pharyix erhält sein Blut vorzäglich mittelst eines Aftes der Carotis facialis, nämlich der A. pharyngen, sugesührt: Anker ihr schiesen auch andere benachbarte Aeste dere Carotis externa Zweige zum Pharynx.

Das Benenblut des Pharynx ergiest sich in die Vena jugularis interna, inweisen auch zum Theil in die Venennehe am Halfe und in die V. vertebralis.

Die Nerven des Pharynx sind theils Aeste des sympathischen Rerven, na-

mentsich des Plexus nervorum mollium des obersten Halbenotens, theils des N. glosso-pharyngeus und vagus, der sich, ehe er diese Zweige abgiebt, mit dem N. accessorius VVillisii verbindet.

Die Speiferohre.

Die Speiferohre, oesophagus, nennt man bas engfie Stud bes gangen Speisecanals, welches ungefahr 1/2 Boll im Durchmeffer hat, zwifchen bem Schlunde und bem Magen liegt, und alfo hinter bem erften Luftrohrenknorpel anfangt, und vor ber Wirbelfaule rechts neben bem Mortenbogen und bann vor ber Morta bis in ben Bauch berabgeht. Um Salfe liegt bie Speiferohre binter ber Luftrohre ber bintern Band. Um letten Salswirbel wendet fie fich ein wenig nach links. Bei ihrem Durchgange burch bas Loch im 3werchfelle, foramen desophageum, liegt fie in ber mittleren Chene, welche ben Rower in 2 Salften theilt. Um Salfe liegen rechts und links neben bet Speiferobre bie Seitenlappen ber Schilbbrufe, Die Arteriae carotides bie Venae jugulares internae, bie Arteriae und Venae thyreoideae inferiores, die Nervi recurrentes und zahlreiche Ner-

venfaben bes N. sympathicus.

In ber Bruft liegt bie Speiferdhre zwischen ben beiben Mittelmanben ber Brufthautfade im Cavum mediastini posticum binter der Luftrohre und hinter bem Bergen, und hat ben Unfang ber Aorta descendens links neben sich, und viele Lymphbrusen um sich. In ber unteren Salfte ber Bruftboble liegt ber N. vagus an ihrer Dbetflache und die Worta hinter ihr.

Fleischfafern der Speiferohre.

Der Unfang ber Speiferobre ift bas oberfte Stud bes Speifecanals, welches von einer boppelten Fleifchhaut, von einer au-Beren, aus Langenfafern, und von einer inneren, aus Rreisfafern beftebenben, rings umgeben wird. Bon hieran bis gu Enbe deffelben tann man biefe 2 Lagen von Safern ununterbrochen verfol= gen. Aber die Speiferohre zeichnet fich baburch febr von bem größten Theile bes übrigen Speifecanals aus, bag bie Lage ber Langenfafern viet bider ift, als am Dagen, am Dunnbarme und am größten Theile bes Dictbarms Denn nur ber Maftbarm ift in biefer Sinficht ber Speiferohre abnitich. Un beiben Theilen, an ber Speifes rohre und am Mastdarme scheint biefe bide Lage von Langenfafern bei einer gewaltsameren Austreibung ber in ihnen enthaltenen Gub= ftangen mitzuwirken; benn bie Berkurgung ber Speiferbhre icheint beim Erbrechen, mobei ber Magen gegen bas 3merchfell beraufgezo= gen und gegen baffelbe angebrudt wird, bie Berkurzung bes Maft= barms aber bei ber Rothentleerung feinen Rugen gu haben.

Baute ber Speiferohre.

Die Lagen, aus welchen bie Saut ber Speiferohre besteht, find eine Fortsetzung ber Lagen, aus welchen die haut des Pharynr be-Man fann 2 burch Bellgewebe unter einander verbundene Baute ober Lagen annehmen. Die Schleimhaut liegt, wenn bie Speiferobre nicht ausgebehnt ift, in bunnen Falten, welche ber Lange nach von oben nach unten hinabgehn. Sie geftatten eine betrachtliche Ausbehnung ber Speiferohre.

3mifchen ber Bleifchhaut und ber Schleimhaut liegt ein bunnes, doch lockeres Bellgewebe, in welchem fich bie Aleftchen ber Blutgefäße verbreiten. Durch Lofung biefes Bellgewebes lagt fich bie Schleimhaut ber Speiferobre leicht von ber Fleischhaut trennen, und man fann in fofern bie Speiferobre als eine zweifache Robre betrachten, von welchen bie bautige Robre in bet fleifchigen ftedt. Ginige, wie Runfc, haben jenes gefähreiche Bellgewebe unter bem Ramen: tunica vasculosa, oder wie Willis unter bem Namen tunica nervea (in einem Sinne, mo alle weißen gafern bes Rorpers fibrae nerveae genannt werben), unterschieben.

Das furze Bellgewebe, welches die Fleischfafern felbft gufammenhalt, hangt

mit biefem Bellgewebe gufammen.

Die inwendige Oberflache ber Schleimhaut ift unzertrennlich mit einem bunnen Oberhautchen, epithelium, überzogen, welches fich aber nicht als eine abgefonderte Membran barftellen lagt.

Die gange auswendige Riche ber Speiferohre ift, fomohl am Salfe als in ber Bruft, von einem loderen Bellgewebe umgeben, bas fie mit ben anliegenden Theilen verbindet, und von einigen als außere Saut ber Speiserohre, tunica externa, angesehen wirb 1).

Gefage und Rerven ber Speiferohre.

Die Speiferohre erhalt an jeder Seite mehrere Schlagadern. Un ihrem obern Theile aus ber Arteria thyreoidea inferior; weiter unten in der Bruft kleine Aeste and ber Subclavia, oder der Intercostalis superior 20., ferner aus den Bronchialibus; endlich bie eigentlich sogenannten Arterias oesophageas, deren an jeder Seite zwei, drei und mehrere aus der Aorta selbst, und gemeinige lich an einer oder an beiden Seiten eine aus der Arteria pronchialis kommen. In einigen Körpern giebt auch eine Intercostalis aortica der Speiseröhre einen Aft. Bum untersten Theile der Speiseröhre gehen Aeste aus der Coronaria sieiten Verbeinelt. nistra Ventriculi.

Die Benen der Speiseröhre, venae oesophageae, gehen vom obern Theile derselben an jeder Seite in die Vena thyreoidea inserior, serner an der rechten Seite in die Vena cava, die Azygos, die Bronchialis dextra 2c., an der linken in die Vena subclavia sinistra, die Hemiazygos, die Bronchialis sinistra 2c., vom untersten Theile in die Vena coronaria Ventriculi.

Saugadern und Glandulae conglobatae liegen hahlreich um die Speises röhre her, slehen mit denen der Lungen und des Herzens in Berbindung, und acken in den Ductus thoracicus

gehen in den Ductus thoracicus.

Ihre Nerven erhalt die Speiserohre alle aus den beiden Nervis vagis, mel. che, nachdem fie ihre Kamos pulmonales abgegeben haben, die Speiserohre bis zum Magen begleiten; an ihrem obern Theile auch and den beiden Rawis recurrentibus biefer Nerven.

Der Magen.

Der Magen, ventriculus s. stomachus, ist ein etwa einen Kuff langer, gefrummter, quer unter bem 3merchfelle liegender Sack, beffen

¹⁾ Bleutand (de sana et morbosa oesophagi structura, Lugd. Bat. 1785.) jähit feche Sante der Speifeeofee. 1) Tunica intima, 2) propria, die er nach Beife der Miten nervea nennt, 3) glandulosa, 4) vasculosa, 5) carnea, 6) externa. Die Tunica glandulosa lagt fich gar nicht als eine besondere Saut betrachten: Die Schleimboblen, welche fie ausmachen follen, liegen an dee Tunica propria. In wie fern die andern angegebenen Saute als befondere Saute anzusehen feien, erhellet aus bem Borigen. 3. F. Medel b. i. nimmt a haute, die Mustelhaut, die Bellhaut obee Gefaghaut, die innere odee Bottenhaut und die Oberhaut an. Biele jahlen 3 haute, indem fle die Bellhaut weglaffen; Bichat endlich, und viele nach ihm, jablen nur 2, die Schleimhaut und die Mustelhaut,

lintes, rundes, verfchloffenes Ende (Grund des Magens, fundus) im linken Sypochonorio liegt. Nach rechts zu wird er allmablig enger , und enbigt fich mit einer eingeschnurten Stelle, bem Pfortner, pylorus, im rechten Sppochonorio, und geht bier in ben Zwolffingerbarm über: Dieraus fieht man, baß biefer Sad quer burth bie Regio epigastrica binburchgeht. Die Speiserohre geht nicht in fein linkes Enbe, in ben gun= bus hinein, fondern offnet fich oben neben bem Fundus. Der weiteste Theil bes Magens hat noch nicht einen halben Sug, fonbern zuweilen nur ben britten Theil eines Fußes im Durchmeffer. Das nach rechts liegende Ende des Magens verengt fich ziemlich fchnell, und hat meiftens noch ein Stud vor bem Pfortner eine fowache Ginfchnurung. Beil nun das rechte Ende fich etwas aufwarts frummt, fo befindet fich gwi= fchen ber Speiferohrenoffnung und ber Darmoffnung bes Magens eine fleine nach oben und zugleich nach rechts gefehrte concave Curvatur, curvatura minor, und eine große nach abwarts und zugleich nach links gerichtete convere Curvatur, curvatura major.

Sm Embryo ift bie Bange bes Magens nach Berhaltniß fleiner, und

feine Geftalt rundlicher 1).

Die 2 Deffnungen bes Magens sind folglich beibe nach oben gekehrt; die Speiserdhren Deffnung, ostium oesophageum, oder cardia²), liegt mehr links, und heißt baher auch der linke Magenmund, die Darmöffnung des Magens, ostium duodenale oder pylorus⁵), durch welche die Höhle des Magens in die Höhle des Zwölssingerdarms übergeht, liegt weiter nach der rechten Seite. Das Ostium duodenale liegt auch etwas weiter nach vorn; das Ostium oesophageum etwas weiter nach hinten.

Wenn der Magen nicht vollkommen angefüllt und also platt ist, so erscheinen die gekrümmten Seiten des Magens, die Curvaturen, als 2 Rander, welche 2 Wande desselben, die vordere und die hintere, bezgränzen. Die vordere Wand wird an ihrem rechten Theile von dem linken Lappen der Leber bedeckt. Die hintere Fläche ist theils gegen das Pancreas und die Aorta, theils gegen die linke Niere und gegen die Milz gerichtet, denn diese letztere liegt an dem nach links liegenden

Theile ber hinteren Flache bes Fundus bes Magens.

²⁾ Rach Sommerring's Brobachtung ift der Magen der Neger weit rundlicher, als der Magen der Europäer. Singeweibleftre f. 131. S. 226. (In f. Schrift über ben Neger finde ich es nicht bemerkt.)

³⁾ Kaodia heist eigentlich das hers, uneigentlich der linte Magenmund. Go nennt man auch im Deutschen die Gegend des Magens unter dem Bruftein die herzgrube; Spannung in dieser Ergend, welche meist von Blabungen entsteht, das herrfpannen.

¹⁾ Mulwede, Pfortner, von Muly Pfortr.

Je mehr aber der Magen ausgedehnt wird, besto mehr wendet sich die conscave Seite pückwärfs, die convere vorwärts, wo dann die beiben aubern Seiten auswärfs und abwärts gerichtet sind. Wenn der Magen völlig leer ist, so geht die Speiserdhre abwärts zum Ostium oesophageum herunier, und der Magen am Polorus auswärts in den Iwölisugerdarm über. Wenn er augefüllt worden, so geht die Speiserdhre zum Ostium oesophageum vorwärts herad, so daß dami zwischen der vordern Fläche des Magens und der vorwärts herad, so daß dami zwischen der vordern Fläche des Magens und der der Speiseröhre eine Furche ist; und der Magen geht am Oplorus rückwärts in den Iwölisugerdarm über. Auch ragt der Magen desso mehr vor seinen Mindungen nach vorn hervor; se mehr er angefüllt ist. Bei diesen Beränderungen der Lage des Magens wird die Lage seiner beiden Mündungen wenig oder gar nicht verändert, sondern der Magen wätzt sich dabet nur eine denkbare gekrümmte Linie, welche durch seine beiden Nündungen geht.

Die queren Durchschnittsflachen bes ausgedehnten Magens haben eine ziemlich freisformige Gestalt.

Der Magen wird in seiner Lage durch die Bauchhaut erhalten. Denn die an das Zwerchsell angewachsene Bauchhaut geht von da auf die Leber, auf den Magen und auf die Milzüber. Sie setzt sich nämzlich, nachdem sie die Leber großentheils überzogen hat, von der concaven Seite derselben (von der Fossa ductus venosi und von der Fossa transversa) als ligamentum gastro-hepaticum zur kleinen (concaven) Curvatur des Magens, und auch vom Zwerchselle über das Ende der Speiseröhre als Ligamentum phrenico-gastricum und von dem Hilus der Milz als Ligamentum gastro-lienale zu dem Magen sort, und überzieht die vordere Obersläche desselben dis zur großen (converen) Curvatur. Hier verläßt diese Platte der Bauchhaut, welche an dem Magen sest angewachsen ist und seine äußere Haut bildet, den Magen, und bildet die vordere Platte des großen Netzes.

Die concave Seite bes Magens erhalt ihren Uebergug von einer gang anderen Abtheilung bes Bauchfelles, namlich von einem (nicht in bie Sohle hinein, sondern) aus der Sohle der Bauchhaut herausge-Schlagenen, hinten herumgebogenen Beutel, ber neben bem Salfe ber Gallenblase am Foramen Winslovii einen Bugang aus ber großen Sohle ber Bauchhaut hat. Diefer Beutel überzieht ben Lobulus Spigelii an ber concaven Seite ber Leber und geht von ba zwischen ber hinteren Oberflache bes Magens und bem Pancreas nach links bis in bie Rahe ber Milg. Die vorbere Platte biefes Beutels verwächst ungertrennlich fest mit bem Ligamentum gastro-hepaticum, tritt mit ihm an die kleine (concave) Curvatur bes Magens, trennt fich aber an biefer Stelle von ihm und überzieht die hintere Dberflache bes Magens. Die hintere Platte ber Bauchhaut geht vor bem Pancreas bin und giebt ihm an ber bem Magen zugekehrten Oberflache einen ferofen Ueberzug. Daber wenden ber Magen und bas Pancreas einander zwei glatte unvermachfene Dberflachen zu, und ber Magen fann fich auf bem Pancreas ohne Sindernig bin = und herbewegen. Der Fundus bes beschriebenen

Beutels geht zwischen dem Magen und dem Quercolon in die Höhle des großen Netzes hinein und solgtich vor dem Duercolon hinab, überzieht aber nicht die ganze Höhle des großen Netzes, sondern nur dem linken und obern Theil desselben. Diesen ganzen Beutel, so weit er zwissichen Leber, Magen und Pancreas liegt, nennt man das kleine Netz, omentum minus. Diese Art der Einhülung, vermöge deren der Mazgen zwischen 2 ganz verschiedenen Abtheilungen der Bauchhaut liegt, von welchen die eine die vordere, die andere die hintere Dbersläche desselben überzieht, mag ihren großen Nuzen haben, weil sie eine diel größere Ausdehnung des Magens gestattet, als die Bauchhaut gestatten wurde, wenn sie den Magen mit einer einzigen Falte rinsherum umgabe. Denn der Magen ist an seiner großen und kleinen Curvatur ganz und gar nicht beengt. Dann mag sie aber auch ein freieres hinzutreten der Hauptgesässtämme des Magens zu den 2 Stämmen des Magens zuslassen.

Saute bes Magens.

Die Saut, aus welcher ber Magen besteht, ift aus 3 verschiebenen Lagen, die einander umgeben, zusammengesett.

Die Schleimhaut bes Magens, tunica mucosa 2), ist eine dunne seste weiße Haut, bie aus dichtem Zellgewebe besteht 3). Sie ist

eine unmittelbare Fortsetzung ber Schleimhaut ber Speiserohre.

Die inwendige Flache dieser Haut ist höchstwahrscheinlich zur Besschützung vor den Speisen und Getränken mit einem sehr dunnen und ganz sest verwachsenen Epithelium (Oberhäutchen) überzogen, das man aber durch keine Kunst, nicht einmal (wie das doch in der Speiseröhre der Fall ist) in kleinen Stücken trennen und sichtbar machen kann. Unstreitig rührt die glänzende innere Obersläche von ihm her. Wäre kein Oberhäutchen da, so möchten wohl die im Magen enthaltenen Flüssisseiten zu leicht in die Substanz der Magenwände eindringen können. Un der Uebergangsstelle der Speiseröhre in den Magen giedt es eine bestimmte zackige Gränze, wo die dickere Oberhaut der Speiseröhre aufshört und die dunnere Oberhaut des Magens ansängt. Die Schleims

Dan den altern anatomischen Schriften werden alle folche weiße, aus dichtem Bellgewebe bestehende haute, die eigentliche haut des Magens, der Gedarme, der harnblase ze... tunicas nerreas genannt.

¹⁾ Ich habe mich von diesem Uebergange des Beutels in das große Nes bei neugebornen Kindern völlig überzeugt, indem ich Luft ind Mindlowsche Loch einblies und dadurch den Beutel des großen Nepes so weit mit Luft ausdehnte, als der Beutel des kleinen Nepes in ihn hineinragt.

Durch fann biefe und annliche Saute burch Maceration in lockeres Bellgewebe auflösen, und durch Sinblasen der Luft die Bellen der auf einander liegenden Platichen deffelben banftellen.

haut ist etwas weiter, als die Fleischhaut und als die außere Haut, und hat am Ostium vesophageum Falten, welche als Fortsehungen der Falten in der Speiseröhre anzusehen sind und wie Strahlen die vergiren. Auch im übrigen Theile des Magens besinden sich geschlängelte Falten und zwischen ihnen kleinere Faltchen (Runzeln), rugae, welche in verschiedenen Richtungen sich mit einander kreuzen. Diese Falten und Fältchen zeigen sich nur im zusammengezogenen Zustande des Magens; je mehr der Magen ausgedehnt wird, desto mehr versschwinden sie-

Die innere Obersläche ber Schleimhaut ist außerordentlich dadurch vergrößert, daß sie durch kleine, dicht stehende Bertiefungen oder Zellen uneben ist. Im Sellen kann man diese Zellen mit undewassnetem Auge zuweilen noch wie außerst kleine, dicht neben einander liegende Nadelstiche erkennen. Mit Hulse der Vergrößerungsgläser überzeugt man sich, daß die Zellen an manchen Stellen ziemlich regelmäßig in Reihen und so dicht neben einander liegen, daß die benachbarten Zellen einen gemeinschaftzlichen hervorspringenden Kand haben. Nach den Beobachtungen Ho=me's und Bauer's hat dieser Kand bei manchen Zellen Einschnitte und also kammsormige Vorsprünge 1).

Betrachtet man, wie ich selbst an Lieberkuhn'schen Praparaten gethan habe, die innere Oberstäche vieser Haut an einem getrockneten.
Stude, bessen Blutgefäße sehr vollkommen mit gefärbten erstarrenden Flussisiteten angefüllt worden waren, so sieht man, daß sie ganz und gar mit einem äußerst dichten, aus den engsten Nöhrchen bestehenden Haargefäßnehe überzogen ist. Die Maschen dieses Nehes sind enger, als der Durchmesser der Nöhrchen. Man sieht die Zellen sehr gut, und bemerkt, wie die Höhlen der Zellen von einer ununterbrochenen Fortsehung jenes Nehes überzogen sind. Siehe Th. I. S. 422.

Die Farbe ber Schleimhaut bes Magens ist in ber Regel rother, als in ber Speiserohre, ungefahr so roth wie im Schlunde. Indessen ift fie veranderlich, zuweilen fehr roth²), zuweilen graurothlich oder braun-

2) Bahrend ber Berdauung wird bie Schleimhaut bes Magens und ber bunnen Gebarme

A) Home in Philos. Transact, for the Year 1807. P. II. 1817. P. I. p. 347. übers. in Meckels Archive f. d. Physiologie. B. IV. S. 130, und Home Lectures on comparative anatomy, in which are explained the preparations in the Hanterian Collection etc. London 1823. Vol. IV. Tab. 30. fig. 2. und 3. und Tab. 31. fig. 1 und 2 bei 15maligee und 30maliger Bergeößerung absebildet. Bauer bildet dascibst die Zellen des Magens als runde, birnförmige, juweilen auch deriedige Zellen ab, welche dicht und großentheils ziemlich regelmäßig in Kinien neben einandee siegen, und nur durch sehr schmale, abgerundete Känder von einander geschieden sind, welche mistens glatt sind, iedoch hier und da kammtörmige Zacken oder Zotten haben. Im Cardiatheile des Magens sind die Zellen datb rundlich, babt dangstich. Einzelne Zellen geschnen sich durch ihre Größe aus. Sieht man in diese sinein, so bewertt man, daß der Voden dersetben uneben ist und noch kleinere Zellen enthäst.

lich, nicht selten hier und da gelblich. Oft ist sie an einzelnen Stellen stark geröthet und sogar purpurroth. Aus dieser Farbe darf man nicht immer auf einen vorausgegangenen entzündlichen Zustand, oder auf eine vorausgegangene Vergiftung schließen. Nach J. Velloly entsteht diese Rothung häufig, wenn der Tod durch plohliche Hemmung des Blutzumlaufs durch die Lungen erfolgte. Seiler fand diese Beschaffenheit bei erhenkten Menschen und Thieren saft immer 1).

Die Schleimhaut wird außerlich von ber Fleifchhaut umgeben.

Sie besteht aus 2 bis 3 dunnen Lagen von Fleischfafern. ...

Die Fasern der ersten ober aus wendigen Lage, d. h. die, welsche der auswendigen Haut des Magens am nächsten liegen, sibrae externae s. stellatae, sind größtentheils (obwohl nicht alle) Fortsetungen derjenigen Fasern der Speiseröhre, welche nach der Länge derselben geshen, indem diese von dem Ostium oesophageum sich wie Strahlen verbreiten, also theils divergirend an der vordern und der hintern Fläche des Magens hinab, theils als sibrae longitudinales, längs dem concaven Bogen zum Pylorus und in die der Länge nach liegenden Fasern des Swölfsingerdarms übergehn. In selsschigen Mägen sieht man auch solche Fibras longitudinales deutlicher, welche unweit des großen Bogens liegen, dem Magen eigen sind und nicht von der Speiseröhre kommen.

Die Fasern ber zweiten ober mittlern Lage, sibrae mediae s. eirculares, sind ringsormig; die am blinden Sacke des Magens liegen, als concentrische Ringe, besto kleiner, je naher sie dem Mittelpunkte des blinden Sackes, und desto größer, je entsernter sie von demselben sind, so daß die kleineren von den größeren umgeben werden; die übrigen geshen vom concaven Bogen des Magens zum converen hinab, und von diesem zu jenem wieder hinauf.

Die britte ober inwendige Lage, fibrae obliquae, welche ber Schleimhaut des Magens am nachsten liegt, ist als eine Fortsehung derzienigen Lage der Speiserohre anzusehen, deren Fasern ringformig liegen, und die Fasern dieser gehen von der linken Seite des Ostium oesopha-

nach ben von Genbrin bei hunden gemachten Bersuchen rother, bei der Berdanung leicht verdaulicher Rahrungsmittel rosenvoth, bei der Berdanung schwer verdaulicher Rahrungsmittel sogar tirschroth. Auch bei Raninchen, die 3 bis 4 Lage gehungert hatten, ereignete sich basselbe. Auch Gendrin fand sie bei Erhängten röther, und bei Thieren, welche am Bundsieber (bas er durch Abschneiden der Pfoten erregte) gestorben waren, war die Schleimhaut sehr roth. Siehe Kheil I. G. 420. 421.

¹⁾ B. B. Seiler in Pierers Medieinischem Realwörterbuche, Art. Magen. Altenburg 1823. B. III. S. 11. und daselbk angesührt Velloly, on the vascular appearance of the human stomach which is frequently mistaken for inflammation of that organ. Med.—chir. transact. Vol. IV. 1813. p. 371.

geum an beiden Flachen bes Magens ichrag rechts gegen ben converen Bogen binab.

Mile diese Fleischfasern dienen zur wurmformige u Bewegung, motus peristalticus, des Magens, vermöge welcher er die Speisen und Getränke mit dem Magensafte vermischt, und allmählig durch den Pylozus in den Zwölffingerdarm treibt. Die Fibrae circulares verengern den Magen, nähern seinen converen Bogen dem concaven; die obliquae verkürzen ihn, bringen den rechten Theil des converen Bogens dem Ostium oesophageum näher; diejenigen stellatae, welche gegen den converen Bogen an beiden Flächen herabgehen, verengern ihn, nähern den converen Bogen dem Ostium oesophageum; die Longitudinales bringen den Pylorus dem Ostium oesophageum näher. — Die Verengerung und Verkürzung des Magens geschehen im natürlichen Zuftande nicht zugleich, sondern wechselsweise. Die Bewegungen gehen wellensormig vom linken zum rechten Theile des Magens und umgekehrt.

Enblich ist der Magen von seiner auswendigen ober serdsen Haut, tunica externa, einer einfachen, sehr dunnen, auswendig glatten Haut, umgeben, welche eine Fortsetzung der Bauchhaut ist, und dem Magen zur Befestigung dient. Sie bedeckt den ganzen Magen, und zunächst die Fleischhaut dessehen, ausgenommen an den beiden Bogen des Magens, wo sie in die Omenta übergeht, und statt ihrer an jedem Bogen ein Streisen lockeren Zellgewebes liegt, das einiges Fett enthält. In diesem Bellgewebe beider Bogen liegen die Stämme der Blutgesässe bes Magens.

Die drei Haute des Magens folgen also von seiner auswendigen zu seiner inwendigen Flache so: 1) die auswendige, 2) die Fleisch= haut und 3) die Schleimhaut nebst ihrem nicht darstellbaren Epithelium.

Bwischen biefen Sauten liegen 2 Lagen Bellgewebe, tela cellulosa prima und secunda, bas fie mit einander verbindet.

Das erste Zellgemebe, zwischen ber außern und ber Fleischhaut, ist sehr furz, und geht an beiben Bogen bes Magens in bas eben genannte Zellgemebe ber Bogen über.

Das zweite, zwischen ber Fleischhaut und ber Schleimhaut, ift locker. In diesem sind die Aeste ber Blutgefäße bes Magens baumformig vertheilt 1). Das Zellgewebe zwischen ben Lagen ber Fleischsafern hangt mit diesem zusammen 2).

¹⁾ Diefes Bellgewebe ift der Sig der Berhartungen und Gefchwulfte am Magen.

²⁾ Diese Eintheitung bes Zeugewebes am Magen, so wie an ben Darmen, ift aber nicht so ju verstehen, als ob die genannten Lagen gang von einander getrennt waren. Das Zweite hangt mit dem dichten Zeugewebe jusammen, aus dem die Schleimhaut selbst

Das Ostium oesophageum des Magens ist so beschaffen, daß die Speiserohre, welche bisher von gleicher Weite war, sich konisch erweistert, indem sie in den Magen übergeht. Die letzten, dem Magen nach-sten, Fibrae eireulares der Speiserohre sind gleichsam als ein Schließmuskel des Ostium oesophageum, sphincter eardiae, anzusehn. Eine Klappe ist an dieser Dessnung nicht.

Das Ostium duodenale ift fo beschaffen, bag ber Magen bis gu bemfelben allmählig fonisch enger wird, und bann an ihm ber enlindrische 3mblffingerbarm anfangt. Die Schleimhaut bes Magens geht in bie bes 3mblffingerbarms uber; indem biefes geschieht, legt fie fich, im gangen Umfange bes Ostium, in eine inwendig vorfpringende Falte gufammen, welche bie Geftalt eines platten Ringes hat 1), und ber Pforts net, valvula pylori s. pylorus proprie sic dictus, heißt. Diese Falte ragt in ben Unfang ber Boble bes Bwbliffingerbarms fo hinein, baß fie mit einem fcmalen Rande fich enbiget, und bas Ostium duodenale verengert. Gie befieht, wie jebe Falte, aus 2 in einander burch Umbeugung übergebenden Platten ber Schleimhaut, aus einer, welche ber Soble bes Magens, und aus ber andern, welche ber des Zwolffingerbarms zugekehrt ift. 3m naturlichen Buffanbe find biefe Dlatten Schlaff, wie die Saut, gu ber fie gehoren ; fie zeigen fich nur fleif, wenn man ben Magen mit bem Darme aufgeblafen und fo getrodnet hat. 3wischen beiben Platten liegen bie letten Fibrae circulares bes Magens, und find als ein Schließmustel biefer Mundung, sphincter pylori, angufehn. Sierdurch unterfcheibet fich biefer hautige Boriprung von andern abniichen Borfprungen im Dunnbarme. Denn in biefen liegen feine Cirfelfafern. Darum tonnen biefe letteren Falten fich nicht gufammenziehen und bie Sohle bes Darms nicht verschließen. Die Fibrae longitudinales bes Magens gehen am Umfange ber Valvula pylori, ohne zwifchen bie Platten berfelben zu treten, vorbei, und bie auswendige Saut bes Magens geht wieder glatt über biefe Fafern binweg in bie bes Smolffingerbarms über.

Der Rupen dieser Falte scheint darin zu bestehen, die verdaulichen, aber noch nicht verdauten Speisen im Magen zuruchzuhalten, damit fie nicht eber in den Zwölffingerdarm übergehen, bis fie mit bem Magensafte hinlänglich ge, mischt find.

besieht; und mit dem Zweiten das Erfte durch die Zwischenräume der Fleischaut. Rennt man das ate Zellzewebe, in welchem die Blutgefäße laufen, eine Haut, die Ge-fäßhaut des Magens, turica vasculoss, und zählt man den gar nicht trennbaren und nicht einmal einzeln unterscheidbaren Ueberzug der Schleimhaut, welcher epithelium senannt wird, als eine Haut des Magens, tunica intima, so fann man a oder 5 baute am Magen unterscheiden. Ich trete hierip ganz Rudolphi und Seiler bei, welche nur die 3 häute, die man wirklich trennen fann, zöhlen.

¹⁾ In einigen Körpern ift der Ring durchaus von gleicher Breite, mithin feine Deffnung freisrund; in anderen ift er an einigen Stellen breiter, fo daß feine Deffnung oval ift.

In der Hoble der Magens ist beständig mehr oder weniger Feuchtigkeit, welche der Magensaft, succus gastricus, heißt, enthalten. Diese wird wahrscheinlich von den aushauchenden Poren des Haargesfäßneges des Magens geliesert, welche auf der inwendigen Flache der Schleimhaut sich diffnen, und dient zur Verdauung der Nahrungsmittel im Magen.

Außerdem ist die inwendige Flache des Magens mit einem Schleime überzogen, der ihn vor schärferen Speisen und Getränken schütt. Im gesunden Bustande ist dieser Schleim flussig und farbenlos, mischt sich mit dem Magensafte und den genossenen Dingen, und geht mit ihnen von Zeit zu Zeit ab. Die Gegenwart eines solchen Magenschleimes zeigt der trankhafte Zustand augenscheinlicher, in welchem dieses Schleismes zu viel erzeugt, oder berselbe zu zähe, oder sonst krankhaft beschaffen, robig, eiterartig ic., wird. Zu seiner Absonderung dienen wahrssscheinlich die beschriebenen Zellen 1).

Der Magen erhalt nach Berhaltniß feiner Große vieles Blut.

Wenn die Cryptae des Magens im frischen Zustande schwer sichtbar sind, so kann man sie nach Laurent und Laissaigne (Recherches physiol. et ehim, pour servir à l'hist, de la digestion. Paris 1825. 3. p. 63.) dadurch sehr sichtbar machen, daß man den Magen einige Zeit in Waster von 50 bis 60° C. Wärme bringt.

¹⁾ Haller hat einmal ober zweimal Schleimbrufen in dem Zellgewebe des Magens zwischen ber eigentlichen und ber inwendigen haut gefunden. Einmal sah er fie auch darfelbst franthaft vergrößert. (Elem. physiol. VI. p. 146.) Mauer verschert sie öfter und in nicht geringer Wenge und auch weiter vom Pförtner gesunden zu haben. (Beschr. d. menscht. Körp. IV. S. 371.) Diese, angebisch mit nybewasneten Auge sichtbaren Drufen darf man nicht mit benen verwechseln, welche man mit Lupen und mit dem Mitrostope erkennt. Ich finde die ganze innere Oberstäche des Magens durch zellenartige Bertiesungen uneben, welche so anhe an eikander liegen, daß sie nur durch schmate, vorspringende Ränder von einander getrennt sind. In der Nähe der Spelseröhrenmundung sind sie runder und regelmäßiger. in der Mitte des Magens sind sie länglicher und nicht ringsum von gleich hohen Rändern umgeben. In den höhlen der größeren Zellen, welche am Ende der Speiseröhre unregelmäßig zerstreut liegen, glaubten hone und Bauer (Lectures on comparative anatomy T. IV. Tab. 30. fig. 1.) rundliche Körverchen, zuweiten aber auch noch tiesere Eruben gewahr zu werden. Sie nannten dieselben glandulas gastricas.

Sömmerring beschreibt in seiner Eingeweidlehre S. 236 einen drussen Ring, welcher die Pförtnerklappe unmittelbar unter der Banchselhaut umgebe; und hat demselben auch später in den Denkschriften d. R. Banerschen Acad. d. Wiss. sür d. Jahr 1822. S. 85 Kaf. 7. Tig. 5. und 6. näher beischrieden und abgebildet. Weckel hingegen (handbuch der Anatomie IV. S. 266) und Rudolphi (Grundriß, der Physiol. Kh. II. Abth. 2. S. 103) haben dasethst nichts Drüsses gesunden. Die Drüsen des menichtichen Magens zeigen sich nach Rudolphi an 2 Stellen. Erstlich and bem linken Magenmunde, wo eine Wenge derselben rund um den Ragen zerstreut sind, zweitens aber an der Psörnerklappe, welthe nach ihm kal ganz mit Brüsen beseiht ist. Am ersteren Orte liegen sie oberflächticher und zeigen sich so wie man die Muskelbaut wegnimmt; an dem andern hingegen liegen sie viel tieser in der Substanz der eigenthümstichen haut wie in der Speiseröhre, was nach Audolphi daher kommt, weil die linke Wagenhällte dümnhäutiger ist. In keinem Theite des Wagens liegen aber die Drüsen so dicht wie im Zwölffingerdarme, und die Anadhme einer Drüsenhaut des Wagens seiner Drüsen haut des Wagens seiner Drüsen

Dieses Blut führen ihm mehrere Schlagabern von verschiedenen Dr-

ten gu, und mehrere Benen fuhren daffelbe wieder gurud.

Die Schlagadern des Magens find: 1) Die Arteria coronaria major s. sinistra (einer der drei hauptafte ber Arteria coeliaca selbst), welche jum linken Ende des coneaven Bogens; 2) die A. pylorica oder coronaria minor s. dextra (ein Ust der Hepatica), welche jum rechten Eude des concaden Bogens, der A. coronaria sinistra entgegengeht; 3) die Arteria gastro-epiploica dextra, welche (ein Ust der Hepatica ift, und) von der rechten Seite zum converen Bogen des Magens; 4) die Gastroepiploica sinistra, welche (ein Ust der Splenica ist, und) won der linken Seite zum converen Bogen des Magens jener und der A. gastroepiploica dextra entgegen geht; 5) die Arteriae breves, deren drei, vier oder fünf sind, welche (auf der Splenica) zum linken Theile des eonderen Bogens am blinden Sacke des Magens gehn. Alle diese Schlagadern gehen geschlängelt, um bei der Ausbehnung des Magens nachgeben zu können, und kommen mit ihren Meften unter einander gufammen.

Ihre Stamme kommen gu dem lockeren Bellgewebe an den beiden Bogen des Magens, und theifen fich dafelbft in großere Aefte; die Mefte biefer bringen in das zweite Bellgewebe zwischen der Fleischhaut und ber Schleimhant, und ber-theilen fich hier in fleinere Mefte, welche in negformigen Berbindungen berbreitet find; die fleinften Hefte bringen theils in die Schleimhaut, theils gwis ichen die Minstelfafern ein, mo fie wieder nepformig miter einander verbunden find, und ein fehr dichtes Saargefafines bilben. Dunne Zweige begeben fich. auch du dem erften unter dem ferofen Ueberginge des Magens liegenden Bell-gewebe.

Die gleichnamigen Benen des Magens sind auf dieselbe Weise vertheilt. Sie geben theits in Aeste der Vena Portarum, theils in die Vena Portarum selbst, gurud. Sangadern hat der Magen in Menge. Gin Strang derfelben begleitet

bie Vasa coronaria am concaven Bogen, ber andere begleitet bie Vasa gastro-epiploica am converen Bogen. Beide Stränge nehmen von beiden Flachen bes Magens eine Menge Neftchen auf, bie in bem erften Bellgewebe, von der auffern Naut bebeckt, liegen, und aus ben tiefer liegenden Santen bes Magens Aestchen in sich nehmen, und gehen endlich jum Ductus thoracicus über. In dem locker ren Zellgewebe der beiben Bogen des Magens, in welchem jene Stränge sich befinden, find auch viele fleine Glandulae conglobatae.

Die zahlreichen Rerven des Magens sind meistens Aeste des rechten und tinken Nervus vagus, welche, nachdem sie sich unter einauder durch Bundel verbunden haben, mit der Speiseröhre durch das Foramen oesophageum des Iwercheseles zu ihm kommen. Anser diesen erhält er auch Fäden aus dem Plexus coeliacus der Nervorum splanchnicorum. Vermöge dieser Rerven hat er eine große

Empfindlich feit, die jedoch von befonderer Urt ift1).

Der Dunndarm.

Der bunne Darm, intestinum tenue, welcher beffer ber enge Darm, intestinum angustum, heißt, ift ein Canal, ber feine Lage in der Bauchhöhle innerhalb der Bauchhaut hat, so daß er die Regio umbilicalis, und jum Theil auch bie Regio hypogastrica dextra und sinistra einnimmt. Sein Unfang ist bas Ostium duodenale bes Magens, sein Ende offnet sich auf eine unten zu beschreibende Beife in ben Unfang bes weiten Darms.

Bie i. B. beweifet, bag er Pfeffer, Genf, andere icharfe Dinge ohne Schmerg vertragt; daß gewiffe minder icharfe Dinge eine umgefehrte, und in hoherem Grade jugleich convutfivifche Bewegung deffelben, bas fogenannte Erbrechen erregen, und bag, wenn er leer ift. Das Gefühl bes Sungere entfleht.

Er ist enger als der weite Darm, und viel enger als der Magen; boch viel weiter, als die Speiserohre, indem er, im ausgedehnten Bustande, ungefahr einen Boll oder etwas mehr oder weniger im Durchsmesser hat. Er hat, wenn er vollig ausgedehnt ist, die Gestalt eines hohlen vielsach gekrummten Cylinders.

Der enge Darm ist ber langste Theil des Darmcanales; benn er ist viel langer, als der weite Darm, der Magen, die Speiserohre und der Schlund zusammengenommen sind, und wohl mehr als viermal langer, als der ganze Körper. Doch ist weder die Lange des ganzen Darmcanales, noch die des engen Darmes in allen Körpern gleich.

Die Haut, aus welcher der enge Darm besteht, ift, wie die des Magens, aus 3 verschiedenen Sauten, die einander umgeben, und von auswendig nach inwendig, eben so, wie die Haute des Magens, auf einander folgen, zusammengesett: 1) die aus wendige. 2) die Fleischaut und 3) die init Botten versehene Schleim haut.

3wifthen biefen Sauten liegen ebenfalls 2 Lagen Bellgewebe, bas fie

mit einander verbindet.

Die zweite zwischen ber Muskelhaut und Schleimhaut sich befindende Lage Zellgewebe zeichnet sich dadurch aus, daß sich in ihm die Blutgefäße, welche in die Schleimhaut eindringen sollen, vielsach zertheilen, und daß es sich leicht durch Einblasen von Luft sehr auslockern läßt, was mit dem zwischen der Bauchhaut und der Muskelhaut gelegenen Zellgewebe nicht der Fall ist. Sene Lage Zellgewebe verliert hierdurch ganzlich das Anssehn einer Haut 1). Manche Anatomen nennen sie tunica vasculosa, oder nerven, oder propria.

Die auswendige Saut, tunica externa, bes engen Darmes,

¹⁾ Daber fagt Chr. Bernhard Albin (der Bruder) Specimen anatomicum exhibens novam tenuium hominis intestinorum descriptionem denuo editum. L. B. 1724. 8. p. 24. von der fogenanten tunica nervea des Willis ober von der fogenannten tunica vasculosa der Gedarme sehr richtig: tunica proprie dici nequit, quum tantum sit cavernularum congeries haerens inter binas, inusculosam et internam, tunicas. Man fonneidet ein Stud Dunndarm am Mesenterium bicht ab. fehrt es uni, fo dag die außere Dberflache gur innecen wird, bindet es am einen Ende in, binbet am andern eine Rohre fuftbicht ein und behnt es durch Luft aus. Die Luft bringt gwiften bie Querfufern, welche beim Umfehren bes Darms gebehnt worben waren (Langenfafern giebt es an der Stelle, wo fich bas Wefenterium anfügt, nicht), und gwifchen tie Bleifchaut und Schleimhaut ein, und fchwent bas ate Bellgewebe, nicht aber bas erfte an. Schneibet man ein Stuck Darm nebft bem Mefenterio ab, bringt eine Robre gwifden die Platten des mesenterii ein und bindet fie feft, fo fann man eher diefe Platten gerfprengen, als die Lagen von Beugewebe ani Darme aufblafen, ausgenommen, wenn man bas Robreben ba bineinfiedt, wo die großen Blutgefage eindringen, benn ta fult fich das ate Bellgewebe bes Darms fehr leicht. Das Bellgewebe ift alfo da, mo fich das Mesenterium an dem Davme aufest, fo eingerichtet, daß der Luft der Beg verichloffen ift. Auch wenn man die augere Saut des Darme verlegt Cobne dag bie Mneleihaut verlest wird), ben Darm umfehrt und aufblaft, füll fich das Bellgewebe nicht mit Luft.

welche ihm zur Befestigung bient, ift eine Fortsetzung ber Bauchhaut. Mle bunnen Darme, mit Musnahme eines Theils des Bwolffingerbarms, find von der Bauchhaut ringsherum überzogen. Sie liegen namlich in einer großen Falte ber Bauchhaut, welche von ber hinteren Banb berfelben ausgeht und in die Sohle der Bauchhaut hineinhangt, ober hineingeftulpt ift. Der von ben Darmen unerfullte Unfang bes Beutels, welcher nur Gefage, Fett und Enmphbrufen enthalt, heißt bas Ge= froje, mesenterium , und ber Unfang beffelben von ber hinteren Band ber Bauchhaut die Burgel bes Gefrofes, radix mesenterii. Um Gefrose liegen bie Bande bes Beutels fest an einander, und find nur burch Fettgefåße und Lymphbrufen getrennt. Un feinem Unfange ift ber Beutel eng und baber ift bie von ber angewachsenen hinteren Band ber Bauchhaut anfangende Burgel bes Gefrofes ein furger Unfang ber Falte, welcher fich von ber linken Seite bes Rorpers bes 2ten Lenbenwirbels schrag herab bis zum rechten Darmbeine (in bie Rabe ber Symphysis sacro-iliaca) erftrectt. Je mehr man fich bem Grunde bes Der Grund bes Beutels felbft Beutels nahert, befto weiter wird er. ift vielfach gestaltet, und in biefen geschlangelten Falten folangelt fic ber Dunnbarm bin, fo bag ber Canal beffelben von ben Falten, in welden er liegt, gang und gar umgeben ift. Un ber Burgel fuhrt von hinten eine burch Fett und Bellgewebe geschloffene Spalte zwischen bie 2 Platten bes Gefroses hinein. Durch biese Spalte treten bie Blutge= fage, die Lymphgefage und die Nerven zwischen ben Platten bes Gefros fes zu ben Darmen bingu.

Der 3molffingerbarm liegt nicht mit in biefer Falte ober in biefem Denn ba ber Magen von einer andern Falte ber Bauchhaut umgeben wird, als ber großere Theil bes Dunnbarms, ber 3mblffingerbarm aber biefen Theil bes Dunnbarms mit bem Magen verbindet, fo geht ber Zwolffingerbarm von ber Falte ber Bauchhaut, von welcher ber Magen überzogen wirb, zu ber Falte herab, in welcher ber größte Theil bes Dunnbarms aufgehangen ift, und er liegt baber in feiner von beis

ben Falten.

Die Fleischhaut, tunica carnea, bes engen Darmes besteht aus bunnen Bunbelchen von Fleischfafern, bie in zweierlei Richtungen liegen.

Mamlich einige berfelben, fibrae longitudinales, liegen nach ber Lange bes Darms, und find Fortsetzungen ber Fibrarum longitudinalium bes Magens. Unbere, circulares s. transversae, liegen fo, bag fie wie unvollfommene Ringe, in ber Geftalt bes Buchftabens C gebogen, ben Darm umgeben; einige biefer find langer, fo bag ihre En= ben einander naber find, andere furger ic., und bie meiften berfelben lie= gen fo, daß fie mit ben Longitudinalibus in rechten Winkeln fich freuzen, wenige schief. Die Fibrac circulares liegen ber eigentlichen haut naher, und die Bundelchen berselben bichter neben einander; die longitudinales liegen außerhalb ben Circularibus, ber auswendigen haut naher, und die Bundelchen berselben sind mehr von einander entfernt.

Diese Fleischsasern bienen zur wurm formigen Bewegung, motus peristalticus, des Darms, vermöge deren der Nahrungsbrei, chymus, mit der Galle, dem pankreatischen Saste, dem Darmsaste, gesmischt und allmählig von Stelle zu Stelle dis in den weiten Darm sortzgebracht wird. Die Fibrae longitudinales verkürzen den Darm, die eirculares verengern ihn; die Bewegung beiderlei Fasern geschieht im gesunden Zustande so, daß der Nahrungsbrei vom Magen nach dem die Gen Darme zu hingetrieben wird. Indem nämlich eine Stelle durch die Fibras longitudinales verkürzt und durch die sortgestoßenen Nahrungsmittel erweitert wird, so wird zugleich die nächste weiter nach dem Magen hinsiegende Stelle verengert.

Die Schleimhaut des Darms, tunica mucosa, ist nach Hil= debrandt und Billard bunner, als die des Magens, deren Fortse= hung sie ist. Nach Billard und Rousseau ist sie auch blasser als

jene. (Siehe Th. I. S. 421.)

Un ihrer auswendigen Flache liegt eine dunne Lage lockeren Bell= gewebes, tela cellulosa scounda, welche die Fleischhaut mit ihr vers bindet. In diesem Bellgewebe sind die Aeste der Gefäße des Darms baumformig vertheilt.

Un ihrer inwendigen Flache hat sie Botten, villi, und ift mahr= scheinlich mit einer außerst dunnen Lage einer unzertrennlich mit ihr ver=

bundenen bunnen Oberhaut überzogen.

Die Schleimhaut bes bunnen Darms ist langer, als die außere, und daher in viele schmale, ungefähr 3 Linien hohe Falten, plicae s. valvulae conniventes Kerkringii¹) zusammengelegt, welche zum Theil die Gestalt bes Buchstabens C haben. Jede berselben ragt in die Hohle des Darmes hinein, besteht aus 2 in einander übergehenden Platten der Schleimhaut, und ist eben so wie die übrige Haut mit Zotten besetzt. Duere Fleischsasen liegen nicht zwischen den 2 Platten dieser Falten. Dadurch unterscheiden sie sich von dem Phlorusringe und von der Valvula coli. Einige derselben liegen so, daß sie gegen die Are des Darms senkrecht gehen, andere liegen mehr oder weniger schief. Einige derselben sind kürzer, andere länger; bei einigen beträgt ihr Rand ½, bei andern ½, 1/3 w. eines Kreises. Sie sind an den Enden am schmalsten, und werden bis zu ihrer Mitte breiter. Sie dienen wohl

¹⁾ Theod. Kerkring, spicileg, anat, obs. 39, tab. 14. fig. 1. 2.

vorzüglich bazu, die Oberstäche ber Schleimhaut zu vergrößern. In bem Ileum stehen sie nicht so dicht, wie im Jejunum, wo die Zwischenzaume zwischen ihnen nur einige Linien breit sind. Ihre Zahl ninumt also nach dem Ende des Ileum zu ab, und im letzten Stuck desselben sehlen sie ganz. Hier und da spaltet sich eine Falte in 2 benachbarte Fältchen, sie werden auch bisweilen durch kleinere Quersättchen verbunden 1).

Die Botten.

Schneibet man ein Studichen von ber innern Saut bes Dunnbarms heraus, und bringt es in ein Glaschen voll reinen Baffers, ober in ei= nen Eropfen Waffer, ben man auf ein fchwarzes Solz ober auf ein schwarzes Papier gethan hat, fo fieht man schon mit unbewaffnetem Muge, noch beffer aber mit Bergroßerungsglafern und Mifroftopen, bag feine innere Dberflache bicht mit fleinen, nach Lieberfubn's und mei= nen Meffungen im Mittel faum ungefahr 1/5 Linie langen, fast baarfeis nen Botten, villi, befett ift, zwischen welchen fich meiftens viel Darm= schleim befindet, ben man vor ber Betrachtung burch schnelles Sinund Berbewegen ber Saut im Waffer entfernen muß. Begen biefer Botten nennt man auch die Schleimhaut des Dunndarms die Botten = haut, ober Sammthaut besselben, tunica villosa. Hat ber Mensch furze Beit vor bem Tobe gegeffen, fo feben manche von biefen Botten fo weiß aus, als waren fie mit Milch getrankt. Um beutlichfien fieht man biefes, wenn ber Menfch einige Beit vor bem Tobe Milch getrun= fen hat. Alle Unatomen find ber Meinung, daß biese weiße Karbe ber Botten von bem weißen Speisesafte, chylus, herruhre. Db aber biefer Chylus nur baburch bie weiße Farbe ber Botten veranlaffe, bag er ben bie Botte übergiehenden Schleim weiß farbt, ober ob badurch, bag er in bas Gewebe ber Botte eindringt, und ob er, wenn bas Lettere ber Kall ware, fich im Bellgewebe ber Botte befinde ober in ben Enmphgefäffen berfelben enthalten fei und burch biefelben burchschimmere, ober ob bie Botte eine Boble enthalte, welche fich mit Chylus anfullen kann : bar= über find die Unatomen noch jeht unter einander uneinig. muthet zwar, bag bie Enmphgefage vorzüglich an den Botten Chylus einsaugen, man kennt aber ben Mechanismus biefer Ginfaugung noch nicht, und weiß noch nicht einmal gewiß, ob die Lymphgefäße hier mit offnen Enden anfangen oder nicht. Die Botten icheinen die Worrichtung bes Sinfaugens zu begünstigen, denn sie befinden sich nur im Dunudarme und sind im oberen Theile desselben am gedrängtesten, nehmen dagegen im untern Theile

^{1) 3.} F. Medel b. j. und Mudolphi flimmen darin überein, daß diese im Dunndarme vorkommenden Falten sich nur bei dem Menschen, nicht bei den Säugethieren finden. Sethst beim Drangutang und bei andern Affen vermißt man sie. Bielleicht sind sie bei dem Menschen wegen des aufrechten Ganges nüplich.

besselben beträchtlich an Bahl ab, sie sind daher da in der größten Menge porbanden, wo die Einsaugung am schnellsten zu geschehen scheint, und sehlen dages gen in der Speiseröhre, im Magen und im Dickdarme, wo sie nicht in dem Grade Statt zu sinden scheint, ganz. Da indessen auch an den Stellen des Speisecanals, an welchen keine Botten sichtbar sind, eingerogen wird, und da die Botten unr bei den meisten Sängethieren und bei sehr vielen Bögeln, nicht aber bei den Umphischen mid Fischen gesunden werden, oder wenigstens bei diesen großen Sautsalten ähnlich sind, so darf man nicht annehmen, daß die Verrichtung der Anssaugung des Chylus nur durch sie Statt sinden könne.

Die Botten sind sehr kleine und schmale, in die Höhle des Darms' bineinragende Verlängerungen der Schleimhaut, welche nicht überall die nämliche Gestalt haben 1). Nach Helvetins 2), Lieberkühn 3), E. v. Home 4), A. Meckel 5) und Döllinger 6) sind sie platt. Nach Hewson 3, F. Weckel's und Rudolphi's 7) Untersuchunz gen sind sie im obersten Theile des Dünndarms platt, tieser unten aber, wenn sie nicht zusammengefallen sind, cylindrisch. Hedwig bildet anch die Botten so ab, daß manche cylindrisch zu sein scheinen, an manchen Zotten, namentlich der Vögel, sieht man aber anch bei ihm au der Weise, wie sie umgebogen sind, daß sie platt waren. Befanntlich ist es bei einem durchsichtigen Gesgenstande ost schwer, mittelst des Misrossonz zu erkennen, ob er platt sei, oder nicht. Ich halte die Zotten nach meinen Untersuchungen auch für platt; gebe aber zu, daß sie im Wasser wohl auschwellen können und daß sie dann cylindrisch aussehen mögen. Sie scheinen nach Lieberkühn, Andolphi, Hed = wig und Döllinger, so wie die ganze übrige innere Obersläche des Darmcanals, von einem dünnen, sast unzertrennlich verbundenen Obershäutchen, epithelium, überzogen zu sein. Lieberkühn 3 glaubt, dieses Häutchen, das nach ihm der Fäusnis mehr als die andern Lagen, die die Wand des Dünndarms bilden, widerstest, dadurch getrennt zu haben, daß er den Darm

¹⁾ Abbildungen ber Botten findet man in den angeführten Schriften von Lieberfühn, hedwig, home, Seiler, A. Weckel und Döllinger. Außerdem auch bei Bleuland. Icon, tunicae villosae intestin, duodeni etc. Utraject. 1789. und Mascagni im Prodromo della grande anatomia. Tab. VI. Fig. 23, 25.

²⁾ Helvetius, Hist. de l'ac. roy. des sc. 1721. p. 302.

⁵⁾ Liebertühn a. a. D. S. 1 fagt, man finde den ausgewaschenen und unter Wasser getauchten Dünndarm » membranulis conicis pendulis, quarum altera alteram basi sua sere attingit obsitam. Quaelibet magnitudine 1/5 Lienae vix aequat. In brutorum e. g. canum, selium vitulorum, intestinis proprie tantum inveniuntur villi. In hominum autem imprimis juniorum membranulae potius conicae dantur.

⁴⁾ Ev. Home, Lectures on comp. anat. Vol. IV. Tab. 31. Phil. Tr. 1817.

⁵⁾ A. Meckel im Archive für die Physiol, B. V. p. 163, und in der unter seinem Einsluse geschriebenen Dissertation Bürger's, Viltorum intestinalium examen microscopicum. Halac 1819. 8.

⁶⁾ Döllinger, Samuel. Thomae equiti a Soemmerring gratul. Monachii 1828. 4. p. 15: ego tamen nunquam peracta feliciter vasorum injectione aliud quid villis simile invenire potui nisi ipsissimas illas tenuissimas plicas, a Lieber-kühnio propositas.

⁷⁾ Rudolphi, Grundrifs d. Physiol. B. II. 26th, 2. p. 209. sich habe die Botten ungahlige Male gang und quer burchschitten unter dem Mitrostope gesehen. «

⁸⁾ Joannis Nathanael Lieberkühn, Diss. anat.-physiol. de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium hominis iconibus illustrata. Amstelodami 1760. 4. p. 16.

tängere Zeit in einem mit Waffer gefüllten verschlossenen Gefäße aushob. Rus dolphi') hat bei einem Dachse, und Romanus Hedwig 2) bei einem rändigen Hunde bevbachtet, daß sich dieses Oberhäutchen an manchen Zotten zum Theile abgeschuppt hatte, und auch Döllinger 3) sabe sich dieses Oberhäutchen einiges mal zu Folge eines geringen Grades von Fäuluiß von den Zotten treunen.

In ihrer Substanz enthalten die Botten eben so, wie die ganze Schleimhaut des Darmcanals, außerst dichte blutführende Haargefaß= netze. Derjenige Theil dieser Netze, welcher in die Bene der Botte überzgeht, besteht aus etwas dickeren Rohrchen, zwischen welchen engere Zwisschenraumchen übrig bleiben, als der, mit welchen die Arterien der Botte zusammenhängen.

In diesen Nepen gehen uach Lieberkühn eingespriste, gefärbte und erstarrende Flüssigkeiten so leicht aus den Arterien in die Benen über, daß er sogat Mühe hatte, die kleinken Arterien ansdrüllen, ohne daß die Masse angleich die Benen ansbehnte, und umgekehrt die Benen anzufulen, ohne daß die Masse zugleich die Arteriennense ausdehnte, und sogar dann, wenn schon die Benennehe zuwer mit einer gefärbten Flüssigkeit erfüllt waren. Denn diese wurde dann sehr oft durch eine zweite, anders gefarbte Flüssigkeit in die Benenskämme zurückgerrängt, die er nachher durch die Arterien einspriste. Sit sit uicht nuwahrickeinsich, das diese dichten G fässiehe nicht nur bestummt sind, etwas abzusondern, sondern daß auch das Blut, das in ihnen strömt, durch die höchst dumne Oberhaut und durch die alberst dunnen Wach den Benbachtungen von Kales 4) und Liehers fich gieben konne. Rach ben Beobachtungen von Sales 4) und Liebers fuhn treten auch Fluffigkeiten, welche in bie Arterien bes Darms eingesprist werben, ziemlich leicht in die Sohle bes Darms über, und zwar nicht felten mit dem Farbestoffe, burch welchen fie gefarbt find. ret und Laffaigne 5) behaupten, bei lebendig geoffneten, in der Berbauung begriffenen Thieren mit Bergroßerungsglafern beobachtet au baben, bag bie Botten von vielem in ihren Gefagen befindlichen Blute ftrogten, febr bick und lang maren. Als fie bei einem lebendigen Sunde ben Stamm ber Vena portae unterbanden und baburch bas Blut nos thigten, fich in ben Gefagen bes Darms anguhaufen, ichwollen bie Schleimhaut und ihre Botten fo fehr an, daß die Botten eine Parifer Binie lang und an ihrem rundlichen Ende fast fo bid als ein Sirfenforn waren, und ichon Lieberfubn hatte beobachtet, bag bie Botten, wenn er bie Blutgefaße berfelben mit erstarrenben Fluffigkeiten anfullte, an= Bei Menschen und Thieren, welche mahrend ber Berdanung flarben und balb nach bem Tobe geoffnet wurden, faben bie Botten nach biefen Beobachtungen rofenroth aus. Gie verloren aber biefe Farbe und

¹⁾ Rudolphi, anatomisch = physiologische Ubhandlungen, G. 46.

²⁾ Romanus Gedwig in Sfeuflamm's und Rofenmuller's Beitragen fur bie Bergliederungefunft. B. 2. Leipzig 1803. G. 54.

³⁾ Döllinger a. a. D. p. 22.

^{- 4)} Hales, Haemastatique, traduit par Sauvages. Génère 1744. 4. p. 133.

⁵⁾ Leuret et Lassaigne, Recherches physiol. et chim. pour servir à l'hist. de la digestion à Paris 1825. 3. p. 66, 67.

wurden weiß, als sie Wasser in hinreichender Menge in die Vena portae einspricten, denn dieses geht aus den Blutgefäßen in die Hohle bes Darms über und nimmt das Blut aus den Zotten mit hinweg. Lieberfühn hat die Blutgefäße der Zotten am vollfommensten angefüllt, Prochasca bestätigte die Lieberkühnschen Injectionen durch die seinigen, Seiler und Oblinger be hehen sehr instructive Abbitdungen von den Blutgefäßen der Zotten gegeben, die sie auch sehr schön sichtebar gemacht hatten. In zede Zotte treten meistens mehrere Arterienstämmichen, gewöhnlich führt aber nur ein Venenstämmichen das Blut aus ihr zurück.

-Nicht fo gut gelingt es, die Lymphgefaße sichtbar zu machen, welche fich in bie Botten verbreiten. Lieberfuhn beobachtete bei Menschen, welche an Berstopfung ber Lymphbrusen litten, und welche einige Zeit vor bem Lobe Milch getrunken hatten, eine fo große Menge von mit weißer Fluffigkeit erfullten Lymphgefaßen in ber Tunica propria bes Darmes, baf fie zahlreicher, als bie mit Bachs erfulten Blutgefage Er fpannte ein Stud ber Bottenhaut von biefem Darme über einem Ringe aus und nahm auf biefe Beife mit bem Mikrofkope mahr, baß zu jeder Botte nur ein Emphgefaß gebe, welches eben fo wie bie größeren Lymphgefäße mit Klappen versehen war. In jeder Botte ist nach ihm eine eiformige, gleichfalls mit Rafe erfullte Sohle vorhanden, welche fich an ihrer am Ende ber Botte gelegenen Spipe in die Soble bes Darms offnete. Er nannte biefe Boble, bie, wenn fie ausgebehnt war, fast so groß ale bie Botte feibst mar, Ampulla. Die an bem Ende jeder Botte befindliche Deffnung, burch welche die Ampulla in die Boble bes Darms offen ftand, war außerft fcwer fichtbar. Er mußte. um fie zu feben, ein Stud Schleimhaut, beren Botten mit Milch erfullt maren, und zwar bevor ber an ber innern Dberflache ber Gedarme be= findliche Schleim abgewischt worden, über einem Ringe aufsvannen, biefen Ring in ein mit Baffer gefülltes Glaschen bringen und bafelbft mit bem einfachen Mikroffope betrachten. Sierbei werden bie Botten burch ben Schleim, ber bie Zwischenraume zwischen ihnen erfüllt, von außen, und burch die Fluffigkeit, die fie enthalten, von innen gefpannt. weilen, wie wohl felten, fant er mehrere Deffnungen an ber Spite ber Eine Deffnung fand er aber immer 4). Die Ueste ber Urterien breiten sich geschlängelt so vielfach über jede Umpulle bis an die Spite berfelben aus, daß fie die Balfte ber Dberflache beffelben bededen. ihnen geht, wie ichon gesagt, die eingespritte erftarrende Fluffigkeit ziema

¹⁾ Prochaska, Disquisitio organismi c. h. Viennae 1812. p. 106.

²⁾ Geiler, Raturlehre des Menfchen. Dresden 1826. Tafel 1.

³⁾ Döllinger, De vasis sanguiferis, quae villis intestinorum tenuium hominis brutorumque insunt, Sumueli a Sömmerring gratulantur reg. acad. sc. Mon. el. physico-math. sodales. Monachii 1828.

⁴⁾ Lieberfühn a. a. D. p. 4 und 5.

lich leicht und fogar gefarbt in die Bohle ber Umpulla und von ba in ben Darm über. Es gelang ihm fogar, biefen Uebergang in bie Um= pulla und aus ber Umpulla in die Bohle bes Darms burch die Deff= nung an ber Spige ber Botte gu feben. Bu diesem Swecke flemmte er ein Stück von der Wand des Darms zwischen 2 über einander greifenden Ringen ein, welche eine Definnng hatten, um die kleine Arterie, welche zu dem Darme hinzutrat, zu ihm, ohne sie zusammenzidenten, hinzuzusassen. Darch diese Arterie wurde Flüssigeit mittels einer erfällten Röhre eingesprist, die man ans der horizontasen alsmählig in eine senkrechte Lage brachte. Er bevbachtete nun mit dem Mikrostope, wie die gefärbte Flüssigkeit die Arterien der Jotten erfüllte, die geschlängelten Aeste durchtief, in die Venen überging, dann in die Ampulla trat, sie ansdehnte und endlich durch eine an der Spise besindliche Definung auf der insneren Oberkäche des Darms zum Vorschein kam 1). neren Oberfläche des Darms zum Borichein fam 1).

R. Sedwig, Rudolphi und bie meiften neueren Anatomen ha= ben das Borhandensein einer Umpulla in ben Botten geläugnet. bolphi, U. Medel und G. R. Treviranus 2) behaupten auch, daß an der Spige der Botten und überhaupt an ihrer Dberflache keine fichtbare Deffnung vorhanden mare, mahrend bagegen Bewfon, Ded= wig, Bleutand und Leuret und Laffaigne 5) angeben, an bem Ende der Botten eine burch Lupen ober Mikrostope fichtbare Deffnung beobachtet zu haben. Ich habe weber bie Umpulla in ben Botten, noch ihre Deffnung an ber Spite berfelben gefehen. Dennoch find bie Beobachtungen Liebertubn's ju forgfaltig angeftellt und von andern gu wenig nach ber von ihm vorgeschriebenen Methobe wiederholt worden, als daß ich diesen Streit fur entschieden halten konnte. Der Theil ber in neren Dberflache der Bedarme, welchen die Botten zwischen fich übrig laffen, ift nach Lieberfuhu +) mit fehr dicht ftehenden Deffnungen befest, welche ibm bas nach Lieberkuhu 7) mit jehr dicht itehenden Definungen vejest, weiche ihm das Ansehen eines Honigkuchens geben. Sie bitten den Eingang in kleine Schleimbätge, die denjenigen ähntich sind, welche man in den dieken Gedärmen antrifft. Lieberkühn sand, daß in dem Zwischenraume zwischen den einander benachdareten Botten 8 solche Deffunngen vorhanden wären. Es ist wohl möglich, daß auch in jeder Zotte ein solcher Folliculus besindlich ist, und daß die Ampulten des Lieberkühn Folliculi sind, welche in der Substant des Botten liegen, wodurch die innere Obersäche der Schleimhaut noch mehr vergrößert werden würde. Bei den Menichen nud den ihm nermanden Istieren kann man, weil es die

mnere Overnagie ver Schleimhaur noch niehr vergroßert werden wurte. Bei ten Menischen nud den ihm verwandten Thieren kann man, weil es die Klappen verhindern, die kleinsten Lyniphgekaße der Därme nicht mit Quecksischen anfüllen. Woht aber getingt das bei den Fischen. Dewson und Mouro kans den unu zwar, daß Quecksischer, ob es gleich bis in die kleinsten Lyniphgekaße der Gedärme eindrang, durch seine Schwere allein, und ohne durch den Ornek einer beträchtlich hohen Quecksischersaute vorwärts getrieben zu werden, nicht ans den

¹⁾ Beniger genngend find die Berfuche, aus welchen Lieberfühn fchlog, dag jebe Ams pulle inwendig mit femmammiger Daffe erfullt mare. Er blies nämlich in die Blutgefäße eines Stude ber zwifchen 2 Ringen eingeflemmten haut bes Dunnbarms Luft ein. Diese Luft fullte endlich die Ampullen, und indem er nun fortfuhr, Luft eingublafen, bie die Botten getrodnet waren, blieben diefelben aufgeblafen und zeigten auf ber Durchschnittsfläche eine schwammige Daffe (a. a. D. G. 15.)

²⁾ G. R. Treviranus, die Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens. Bremen 1831. B. 1. p. 316.

⁵⁾ Leuret et Lassaigne, Recherches physiol, et chim. pour servir à l'hist, de la digestion. Paris 1825. p. 69.

⁴⁾ Liebertubn a. a. D. G. 14.

Lymphgefäßen in die Söhle der Darme überging. Democh aber schlossen sie aus den Bersuchen, wo es sich bei einem beträchtlicheren Drucke in die Söhle der Gebärme ergoß, daß die Lymphgefäße sich in den Gedärmen der Fische mit offinen Mündungen endigten, und daß vielleicht am Ende derselben Klappen vorhanden wären, welche den Anstritt des Quecksilbers erschwerten. Rudolphi¹), Fohmann 2) und G. R. Treviranus³) nehmen dagegen an, daß die Sangadern nirgende mit offinen Mindungen ausingen. Fohmann hat die inneren Lymphgefäßgestechte bei Anarrbichas lupus abgebildet. Sie sehen so aus, als erstreckten sie sich die an die innere Obersäche des Darms. Rudolphi faud, daß wenn man die einsangenden Gefäße des Getröses der Testudo Mydas mit Quecksilber ansüllt, es bis in die änßerst seinen Gefäße am Darme selbst dringt, und daß endlich die ganze Obersäche des Darms mit keinen metallisch gläuzenden Körperchen durchaus bedeckt wird, an welchen sich dentlich kleine einsangende Gesäße verbreiten. Stwas Aehnliches hatte schon, wie Rudolphi in selbst ansührt, vor ihm Soewson beodachtet. Durch Druck, den Soewson in die Belichen wirken ließ, trat das Luccksilber and ihnen auf die innere Obersäche des Darms heraus. Rudolphi vermuthet, daß dies Zellen die nämlichen Theile wären, welche R. A. Socd wig dyngischen den Zotten bei der Kabe und beim Kalbe zwischen den Hauten Dünndarms erfannt.

Drufen.

Die Drusen des Dunndarms sind theils so klein, daß sie nur durch Lupen oder Mikrostope erkannt, theils von einer solchen Größe, daß sie noch mit unbewassnetem Auge betrachtet werden konnen. Zu jenen ge= hören die von Lieberkühn im Dunndarme beschriebenen Drusen, zu diesen die nach Peper und Brunner benannten, welche sich dadurch von einander unterscheiden, daß die Peperschen Drusen trüppelweise an der Seite des Jejunum und Heum stehen, welche der Stelle gegenüber liegt, an welcher das Gekröse angewachsen ist, daher man sie auch Glandulae agminatae nennt, die Brunner schen das gegen einzeln hier und da, am häusigsten aber im Zwölsssigerdarme vorskommen, und daher auch Glandulae solitariae genannt werden.

¹⁾ Rudolphi, anatomifch = phyfiologische Abhandlungen, S. 39.

²⁾ Fohmann, das Saugadersystem der Wirbelthiere, Hest 1. S. 38.

⁵⁾ G. R. Treviranus, die Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens. B. I. Bremen 1831. S. 304.

Demontis Grundris der Physiologie, B. II. Abth. 2. S. 214. Dit Worte hemfon's in dessen Descriptio systematis lymphatici ex angl. Trajecti ad Rhen. 1783 S. p. 65. sauten so: In quinque vel sex, quae institui, experimentis mercurius a lacteis in cellulas, tunicam muscularem inter et internam pervenit et e cellula in cellulam progressus est valde uniformiter per magnam intestini partem, licet parva tantum vis suerit adhibita et nitis, quod extravasationi simile esset, in ulla alia intestini regione conspiceretur. Inverso post haue lacteorum injectionem intestino mercurius aliquantum pressus in multis locis propellebatur in exilia internae tunicae, quae villosa dicitur, vascula. Unde patere videbatur cellulare hoc reticulum partem systematis in illo animali efficere.

⁵⁾ Hedwig q. a. S. 25 erkannte nämlich im Jejuno »corpuscula alba, nivea, subrotunda, quae cum juxta villos posita apparerent et vel eusdem fronte attiugerent, quasi receptaquia chyli ad tempus certe habui. Er glaubte auch auch
ihnen eine weiße chylose Maserie gesehen zu haben.

Bas zuerst die Lieberkubnichen Drufen anlangt, so liegen sie nach ihm in ben Zwischenraumen zwischen ben Botten. Es berühren fich namlich bie Botten ba, wo fie am Darme anfigen, nicht vollig. Bielmehr befinden fich zwifchen ihnen auf ber inneren Dberflache bes Darms fleine Zwischenraume, welche mit fo gablreichen Deffnungen ber Schleim= drufen versehen sind, daß sich bie Sant durch das Mifroftop betrachtet wie ein Honigkuchen ausnimmt. Wenn Lieberkuhn Die Blutgefage vollkommen angefullt hatte, so sahe er, daß die Bande dieser Folliculi fehr gefäßreich waren. Muf bem Boden berfelben murbe er aber runde weißliche Rorperchen gewahr. Um fie zu feben, fpannte er ein Studchen Dunnbarm uber ein fcmarges Solz aus, brachte es bann in eine Blafche und betrachtete es mit einer Lupe. Die weißlichen Rorperchen find aber nach seiner Angabe noch sichtbarer, wenn man die Bottenhaut von ber Seite aus betrachtet, welche fie ber Tunica vasculosa gufehrt. Un den meifen Rorperchen konnte Lieberfuhn feine Blutgefage beob= achten. Obgleich bie Bellen an ber inneren Saut bes Dickbarms benen bes Dunnbarms fehr ahnlich find, fo fand boch Lieberfuhn niemals in ihnen die ermahnten weißen Korperchen. Rudolphi halt biese Kor= perchen nicht fur Schleimbrufen, fondern fur fleine Chylusbehalter.

Die Brunnerschen Drufen tommen theils einzeln, theils neben einander vor, ohne daß die Lage und Gestalt der Stellen, die sie einnehmen, bestimmt ist. Um häufigsten sind sie, wie gesagt, im Zwolf= singerdarme. Sie sind linsensormige Druschen, die mehr an der auße=

ren, als an ber innern Oberflache ber Schleimhaut hervorragen.

Die Penerschen Drufen bagegen nehmen langliche Flede an berjenigen Seite bes Heum, feltner bes Jejunum ein, welche dem Orte, wo ber Darm am Mesenterium angewachsen ift, gegenüber liegt. Bo biese Drufen febr entwickelt find, fieht man, bag jeder folcher Ried von sehr vielen ovalen platten Druschen eingenommen wird, die auf ber in= neren Dberflache bes Darms ein wenig hervorragen. Diefe von ben Drufen eingenommenen Flecken find zuweilen mehrere Bolle und noch mehr lang, an andern Stellen aber fehr flein. Ihr gangendurchmeffer liegt am Darme ber Lange nach, und biefe Fleden werben von lange= ren Bwischenftuden bes Darms unterbrochen, an welchen keine folche Druschen unterschieden werden fonnen. Rach dem Ende bes Dunn= barms zu folgen biefe von Druschen befetten Flecke in fleineren 3mi= ichenraumen auf einander. Beim Menichen fennt man bie Fluffigfeit, bie biese Druschen absondern, noch nicht. Beim hunde ift fie nach Biebemann und Smelin febr confisient, weißlich, schmedt fcmach falgig, anbert die Farbe bes Ladmußpapiere nicht, und gieht nicht Saben wie ber Schleim.

Wenn sie nicht sehr entwickelt, ober nicht angeschwollen sind, so liezgen sie nach Billard 1) so unter bem Darmschleime verborgen, daß man ben Darmschleim sehr vollkommen entsernen und die Stellen sehr ausmerksam betrachten muß, um sie zu sehen. Man unterscheidet bann die Flecke, welche die Drufen einnehmen, nur daran, daß die Schleim-haut des Darms an ihnen etwas dicker und undurchsichtiger ist, ohne daß man einzelne Granulationen zu bemerken im Stande ware.

Wenn sie dagegen mehr entwickelt sind, so sieht man deutliche platte Kornchen von der Größe eines Hirsenkorns, welche in ihrer Mitte eine kleine punktste mige Dessnung haben. Die Kornchen liegen desto dichzter, je mehr die Peyerschen Drusen angeschwollen sind. Die franzosisschen Schriftsteller nennen diese Drusen Plaques. Bei Schwindsüchtigen, Wassersüchtigen und an der Cholera Gestorbenen haben diese Drussen einen viel größeren Umfang, und sind nicht selten der Sitz von Zerzstörungen der Schleimhaut. Blumenbach 2) hat die Peyerschen und Brunnerschen Drusen, so wie diese Schriftsteller dieselben in ihzen Schriften abgebildet haben, nicht bei Gesunden, wohl aber bei mit Aphthen behasteten Menschen angetrossen. Rudolphi³) hat in Deutschland das constante Vorhandensein dieser Orusen dargethan.

Faßt man bie beschriebenen, auf bie Absonberung und auf bie Ginsfaugung von Saften ber Dunnbarme Bezug habenden Ginrichtungen

furz zusammen, so ergiebt sich Folgendes:

Die innere Dberflache biefes Canals, auf welcher bie Ginfaugung und Mushauchung von Subfianzen geschieht, ift baburch fehr vergrößert. daß die Schleimhaut sehr zahlreiche Vorsprunge nach innen und nach In die Boble des Dunndarms hervorragende außen bildet. Vorsprunge sind die Valvulae conniventes und die Botten, nach außen hervorragende Borfprunge ber Schleimhaut, bie folglich ihre Sohle ber Darmrohre zukehren, find bie Bellen, bie, fo wie im Magen und Dickbarme, fo auch im Dunnbarme, burch bas Di= froffop gefehen, ber innern Dberflache, nach Liebertuhn, ein fiebformiges Unfehn, ober bas Unfehn eines Borngeschiebes geben. Manche von biefen Bellen fint fehr groß und tief und haben auf ihrem Boben felbft Bor= fprunge, und find baber zu ben einfachen Schleimbrufen zu rechnen. Sie liegen entweder einzeln ober truppelweise beifammen. Die ganze innere Dberflache aller diefer Borfprunge und ber Bertiefungen, so weit man fie von ber Sobie bes Darms aus burch bas Mifroftop überfeben

¹⁾ C. Billard, De la membrane gastro-intestinale dans l'état sain et dans l'état inflammatoire, Paris 1825. 8. p. 114, 115.

²⁾ Blumenbach, Institutiones physiologicae f. 414.

³⁾ Rudolphi, Anatomisch physiologische Abhandlungen. Taf. I. Fig. 1. 2.

kann, ist von einem außerordentlich dichten und aus äußerst engen Haargesfäßen bestehenden, sehr gleichsormigen Netze von Blutgefäßen überzogen, welches so dicht ist, daß die Zwischenräume desselben an manchen Stellen so gar enger sind, als der Durchmesser der Röhrchen. (Siehe Th. 1. S. 422 und oben S. 277.)

Da man an biefem bichten Blutgefägnete, welches bie ganze innere Dberflache bes Darms und seine Borfprunge und vielen Sohlen so gleiche formig ubergieht, wie ich mich bei Lieberfuhnschen Praparaten uber= Beugt habe, feine freie Enden mahrnimmt, fo fcheinen hier ber Darm= faft, ber Schleim und andere Materien durch unfichtbare Poren in den Banden diefer Rohrden abgesondert zu werden. Weil ferner bas bie Borfprunge und Bellen bedeckende bichte Gefagnet die namliche Einrichtung hat wie bas an ber inneren Dberflache ber Bellen ber gungen und der Luftrohrenzweige, dort aber das in dem Rete langfam an der innern Dberflache vorbeibewegte Blut nicht nur Kohlenfaure, Dunft und anbere Materien aushaucht, sonbern auch Sauerstoffgas einfaugt, fo daß folglich eine Wechselwirkung ber in den weiten Canalen der gungen befindlichen Luft und bes in ben engen Canalen ber Baargefage circu= lirenden Blutes auf einander Statt zu finden scheint; fo barf man wohl vermuthen, daß auch hier das in den dunnften und engften Saargefafen an der inneren Oberflache bes Darms langfam babinfließende Blut manche Substanzen aus dem Speisebreie durch die feuchten und bunnen Bande feiner Rohrchen hindurch an fich ziehe, und daß die vielen Musund Einbeugungen der Schleimhaut zu dem Zwecke vorhanden find, daß Die Beruhrungeflache des circulirenden Blutes und bes Speifebreies recht vergrößert werde.

Es wurden hiernach die in das Blut aus den Darmen aufzunehmenden Nahrungsstoffe auf eine doppelte Weise eingesogen werden, theils indem sie vom Blute selbst durch die feuchten und dunnen Wande der Haargefagnehe hindurch angezogen, theils indem sie von den Lymphgefaßen, welche auch, wenn sie leer sind, sich mit Flussigkeit zu fullen und

dieselbe fortzubewegen im Stande find, eingesogen wurden.

Auf welche Weise nun aber auch die Saugadern an dieser Oberflache etwas aufsaugen, ist noch nicht ausgemacht, namentlich ob sie hier mit offnen Enden anfangen, oder auch nur ein Net bilden, dessen Rohr=

chen burch die Poren ihrer Bande etwas aufnehmen konnen.

Nicht wahrscheinlich scheint mir die Vermuthung mancher Unatomen, daß die von einer Oberhaut überzogenen Zotten wie ein Schwamm durch die unsichtbaren Poren der Oberhaut Chylus einsaugten, und daß sich das Zellgewebe im Innern der Zotte mit diesem Chylus füllte, und daß die Saugadern diesen Saft aus diesen Zellen aufsaugten. Ein soicher Uebergang von fremdartigen Flussteiten in die Zellen des Zell= gewebes, wodurch sich die Zellen mit Flussigkeiten in die Zellen des Zell= gewebes, wodurch sich die Zellen mit Flussigkeit füllten, ist uns vor der Hand noch nirgends im menschlichen Körper vorgekommen. Biel wahrscheinlicher wurde es mir daher sein, daß die Saugadern überall auf der innern Oberfläche des Darms und namentlich auch an der Obersstäche der Zotten und der Zellen, welche sich wohl gleichfalls mit Speisessaft füllen mögen, einsaugen.

Alle diese angegebenen Eigenschaften sind dem ganzen engen Darme und allen Theilen desselben gemeinschaftlich. Es können aber an ihm 2 Theile unterschieden werden: 1) Der Zwölffingerdarm oder der Gallendarm, duodenum, als der dem Magen nähere Theil, welcher über dem Mesocolon transversum liegt; 2) der Krummdarm, als der längere, dem weiten Darme nähere Theil, welcher unter dem Mesocolon transversum liegt.

Wenn man den Krumm darm, wie gewöhnlich, wieder in 2 Theile theilt, nämlich bas Jejunum und bas leum, so sind drei Theile bes engen Darms zu unterscheiden. Indessen ift der Leerdarm nicht merklich von dem lleum weder durch die Lage, noch durch den Ban verschieden. Es giebt daher keine bestimmte Gränze zwischen ihnen.

Der Gallenbarm.

Der 3wolffingerbarm, intestinum duodenum, ift ber erfte und furzere Theil bes bunnen Darmes.

Dieser Darm ist es, in welchem die Galle und der pankreatische Saft den Nahrungsmitteln beigemischt werden. Zene ckgießt sich in ihn durch den Gallengang, ductus choledochus, dieser durch den Gang des Pankreas, ductus pancreaticus oder Wirsungianus, welche beide am mittleren Stucke des Darms sich in ihn offinen.

Dieser Darm fångt in der Regio hypochondriaca sinistra als Fortsehung des Magens vom Pylorus an, geht erst unter der Leber, gegen die Gallenblase, rechts; dann abwärts vor der rechten Niere hinab; endlich links, vor der Aoria und Vena cava, hinter dem queren Grimmbarme, hinter der unteren Platte des Mesocolon transversum weg und nun in den übrigen Theil des dunnen Darmes über, der unter dem Mesocolon fransversum liegt.

Man kann also 3 Stude biesed Darms: bas obere rechtsgehende, bas mittlere abwartsgehende und bas untere linksgehende, unterscheiben. Das mittlere geht, indem es abwarts geht, zugleich etwas schräg rechts; bas untere geht etwas aufwärts.

Die außere Seite bes ganzen Datms ist also conver, die innere concav gekrummt.

Dieses gange Darmftud macht baber eine fast hufeisenformige, nach

links concave Rrummung, welche vom rechten Ende bes Pancreas aus-

gefüllt wirb.

Der Zwolffingerbarm geht von der Falte ber Bauchhaut, von welder ber Magen bedeckt wird, zu ber, in welcher bas Jejunum und lleum wie in einem Beutel liegen, hinter ber Bauchhaut hinab. Die Bauchhaut lauft baber von ber hohlen Seite ber Leber zum Unfangeffucte bes Bwolffingerbarms, und fest fich auch als hintere Band bes Bauchfell= fadts loder über ber vorberen Oberflache ber Niere fort. Bieht man bas Unfangeftud bes 3mblffingerbarms nach links, fo fpannt man biefen Theil ber Bauchhaut und es entfteben bann 2 Falten. Die eine wird Ligamentum duodeni renale, bie anbere Ligamentum duodeni hopaticum genannt. Diefe kommt von ber untern Flache ber Leber, theils von bem Ueberzuge der Gallenblafe, theils von ber Fissura transversa der Leber, hangt mit dem Ligamentum duodeni renale que fammen, und geht ebenfalls in bie obere Platte bes Mesocolon transversum über. Zwischen biefen beiben Falten, neben bem Balfe ber Ballenblafe, befindet fich in ber Sohle ber Bauchhaut bas Binslowiche Boch, ber Eingang in ben oben G. 252 befchriebenen Beutel, welcher bie hintere Oberflache bes Magens, bie vordere bes Pancreas und einen Theil ber Dberflache bes Duodenum überzieht.

Ein eigentliches Mesenterium, wie an dem übrigen Theile des dunnen Darmes, ist am Zwölffingerdarme nicht vorhanden. Das Pankreas tritt an den innern concaven Rand des Darms und füllt

ben Raum aus, welchen bie 3 Stude biefes Darms begrangen.

Der Zwolffingerbarm ift etwas weiter, als ber übrige enge

Der bem Magen nachste Theil besselben hat seine auswendige Haut, als eine Fortsetzung der auswendigen Haut des Magens, und mithin der Bauchhaut. Diese auswendige Haut geht aber in das Ligamentum renale und hepaticum, und so in die obere Platte des Mesocolon transversum über. Der übrige größte Theil dieses Darms hat nur in so weit eine auswendige Haut, als er von dem am Winselow schen Loche ansangenden Beutel überzogen wird.

Seine Fleischhaut ist bicker, als am übrigen Theile bes dunnen Darms; bie Schleimhaut ist blaffer und bunner, als am Magen.

Rahe am Pylorus hat die Schleimhaut jene Kerkringschen

Valten nicht.
Die Schlagadern bes Iwölffingerbarms, arteriae duodenales, find theils Aefte der Arteria hepatica, aus dem Ramus coronarius ventriculi dexter, und aus dem Ramus gastro-duodenalis derfelben, theils Aefte der Arteria mesenterica superior. Am 'concaven Nande des Iwölffingerdarms anastomossen beiden Arterien durch einen Arterienbogen.

Die Benen beffelben, venae duodenales, geben theils in die Vena mesen-

terica superior, theife in die Vena gastro-duodenalis, melche beide Hefte ber Vena Portarum find.

Seine Rerven, nervi duodenales, erhält der Zwölffingerdarm aus dem Plexus cocliacus der Nervorum splanchnicorum.

Der Krummdarm.

Der übrige Theil bes engen Darmes, intestinum jejunum et ileum 1), ift ber langfte Theil bes ganzen Darmcanals; und vielfach bin und wieber, auf= und abwarts gefrummt. Man fann ihn baber feiner vielen Rrummungen wegen ben Rrummbarm nennen.

Diefer gange Darm liegt im mittleren und unteren Theile ber Bauchhöhle, theils in der Regio umbilicalis, theils in der hypogastrica und folglich ganz unter bem Mesocolon transversum, zwi= schen bem rechten und linken Grimmbarme. Gin Theil beffelben befin= bet fich im kleinen Beden, in bem zwischen bem Mastbarme und ber Harnblafe bei Mannern, ober zwischen bem Mastdarme und bem Uterus bei Frauen übrig bleibenden Raume. Der Plat, welchen er cin= nimmt, ift veranderlich, je nachbem ber Magen, die Barnblafe, ber Grimmbarm, ber Uterus ic. leer ober angefullt find; je nachbem er felbst mehr ober minder von Speisen, Chymus, Luft, angefüllt ift; und je nachdem seine Theile durch die wurmformige Bewegung ihre Lage ver-Er fångt, als Fortsetzung bes 3wolffingerbarms, bicht unter ber untern Platte bes Mesocolon transversum, ungefahr in ber mittleren Chene bes Rorpers, an. Das Enbe beffelben geht fchraa ausmarts zu ber innern Flache bes rechten Darmbeines hinauf, enbigt fich an ber innern Seite bes Blindbarms, und öffnet fich bafelbft in ber unten beschriebenen Grimmbarmflappe.

Bon der Befestigung beffelben durch das manschettenartig gewundene und gestaltete Mescnterium2) ift schon oben die Rede gewesen.

Die auswendige ferofe, von ber Bauchhaut ftammenbe Saut, umgiebt ben Darm von allen Seiten. Gie wird an ber Fleischhaut bes Darms burch kurzes Bellgewebe befestiget, bas an ber vom Mesenterium abgewandten Seite am furzesten ift, fo bag hier bie auswendige Saut von ben Kleischfafern fich taum trennen lagt.

Die Kleischhaut bieses Darms ift bunner, als am 3wolffingerbarme, und wird allmablig befto bunner, je mehr ber bunne Darm fei= nem Eude fich nabert. Sie besteht aus einer außeren Lage von gan= genfasern und aus einer inneren Lage von Rreisfasern. fafern find nur mit Mube fichtbar, aber fie liegen gleichmäßig an ber

¹⁾ Heum von είλέω, circumvolvo.

²⁾ Mesenterium von peros, medius, und l'oregon, intestinum, weil es in der Mitte swiften ben Darmen liegt; Getrofe, weil es frans ift.

gangen Oberflache vertheilt und nicht an einzelnen Stellen, wie am Colon, in Bunbeln vereinigt.

Die Schleimhaut beffelben ift befchaffen, wie es oben befchrie=

Sie ift bunner, als bie gleichnamige bes Magens.

Die Schlagadern biefes größten Theiles Des dunnen Darms fommen von der gewölbten Seite bes gefrummten Stammes der Arieria mesenterica superior und von dem Ramus ileo-colicus derfelben; die gleichnamigen Benen geben in die

Vena mesenterica superior gurud, welche sich in die Vena portarum ergiest.
Die Aeste dieser Blutgefäße gehen zwischen ben Platten bes Mesenterium gegen ben Darm und verbinden sich mit einander in Bogen. Ans diesen Bogen fommen Aeste, die 'sich wieder in Bogen verbinden; aus diesen Bogen wieder Alefte, die fich wieder in Bogen verbinden (arens primi, seeundi, tertii ordinis). So entstehen drei oder mehrere Reihen Bogen dieser Gefäße, welche ihre convere Seite dem Darme zuwenden, und ans den letten Bogen gehen dann die Rami intestinales zum Darme selbst, deren einige zu der einen Platte des Gefrösen mit der einen Flache des Darms, andere zu der andern Platte ze. gehören. Benn die Rami intestinales den Darm erreicht haben, fo dringen fie in das

zweite Bellgewebe gwiften ber Fleischhaut und ber Schleimhaut, vertheilen fich an diefer in fleinere Aefte, welche in nenformigen Berbindungen verbreitet find; und von diefer geben ferner Aefte gur zottigen Schleimhaut felbft,

Der obere, dem Zwölffingerdarme nahere Theil des Krunmdarms hat mehr Blutgefäße, als der untere, dem dieten Darme nahere Theil, er sieht daher auch oft etwas röther aus.

Bou den Zotten und von der inneren Oberfläche des Darms entspringen die

Bon den Botten und von der uneren Obernage des Darms eutpringen die Speisesatige fage aber beide fiche, vasa chylisera, seine Saugadern, welche wie aubere Saugadern beschaffen stud, und nur darin von andern sich unterscheiden, daß sie hier en Speisesaft, chylus, aus den Gedärmen in sich saugen. Diese Gesäße gehen aus der Schleimhaut in das zweite Zellgewebe, dann durch die Fieischhaut in das erste Zellgewebe, daseicht von der außern Saut bedeckt. Um ganzen Krumundarme, jezunum et ileum, gehen diese Vasa ehylisera von beiden Flächen des Darms zu Moscularium sich bafasiget. Dann milden den Moscularium sich bafasiget. Dann milden den Moscularium sich bafasiget. Dann milden den Moscularium sich bafasiget. der Stelle, an welcher das Mesenterium fich befestiget, dann zwischen den Platten des Mesenterium fort, daseibst durch ihre Glandulas conglobatas, und gelangen endlich jum Unfange des Duetus thoracicus.

Der obere, dem Bwolffingerdarme nabere Theil des Arummdarms icheint

mehr Vasa chylifera zu haben, als der untere, dem dicken nähere Theil. Auch aus dem Zwölifingerdarme entspringen solche Vasa chylifera, die aber nicht in das Mesenterium kommen, weil es sich nicht bis zu diesem Darmstücke erftrectt.

Außer biefen von der inneren Flache entspringenden Sangadern hat der enge Darm, wie jedes Organ im Körper, noch andere, die aus feinem Bellgewebe entspringen, und zwischen seinen Santen laufen, um bei der Ernahrung und bei der Ginfaugung des ferbien Dunftes in dem Cade der Bauchhaut mitznwirfen.

Diese geben mit jenen jum Gefrose, und verbinden sich mit ihnen. Die Nerven des Krunumdarms, welche sehr fein, aber gahlreich sind, foms men vom Plexus mesentericus superior, der vom Plexus coeliacus and den Nervis splanchnicis entspringt. Sie geben zwischen den Platten des Mesenterium jum Darme fort, und gelangen mahricheinlich jur Schleimhaut bes Darms, vielleicht auch zu den Ampullis ehyliferis.

Der Dickbarm.

Der bide Darm, intestinum crassum, welcher beffer ber weite Darm beifen murde, ift viel furger, aber viel weiter, als ber enge Darm; benn er hat im ausgebehnten Zustande 2 Zoll und bruber im Durchmesser.

Beide Theile bes Dickbarms kommen barin überein, bag bie innere Oberflache ber Schleimhaut feine Botten befigt, sondern nur gabl= reiche kleine, mit unbewaffnetem Auge noch allenfalls erkennbare, besser aber mit Lupen sichtbare Zellen hat, welche sehr regelmäßig in Reihen und in einem ziemlich gleichen Abstande von einander liegen. Man sieht sie schon im frischen Zustande, vorzüglich beutlich aber an Därmen, welche in Spiritus ausbewahrt worden sind.

Der Durchmesser der Zellen ist an solchen Stücken Haut des Darms, die man etwas ausgespannt erhalt, etwas kleiner als die der Zwischensaume zwischen ihnen. Wenn die Haut nicht ausgespannt wird, so ist er viel kleiner, als sie 1). Die Zwischenräume sind also hier verhältnismäßig zur Größe der Zellen viel größer, als zwischen den Zellen an der inneren Oberstäche des Magens. Auch ist die Gestalt und Stellung der Zellen viel regesmäßiger, als dvrt. Die benachbarten Zellen liegen so, daß die Linien, durch welche man sie verbunden denken kann, Onadrate bilden 2).

Es find 2 Theile des weiten Darmes zu unterscheiben: 1) Der Grimmbarm, ber langere Theil, welcher das Ende des Dunndarms aufnimmt; und 2) ber Mastdarm, ber furzere Theil, welcher in ben

Ufter sich endiget.

Wenn man den sogenannten Blind darm als einen besonderen Darm gablt, so find brei weite Darme ju zählen. Ich nenne aber hier den Blinddarm nur den Aufang des Grimmdarms.

Der Grimmbarm.

Der Grimmbarm, intestinum colon, fångt an in ber reche ten Halfte bes Bauchs, auf ber innern Flace bes rechten Darmbeins (zunächst bem rechten Musculus iliacus internus), steigt bann in ber

T) Nach meinen Weffungen hat die Deffnung der Zellen bei Darmen, welche in Spiritus gelegen haben (wo fie vorzüglich deutlich find) $^{1}\!/_{37}$ bis $^{1}\!/_{50}$ Paz. Linie im Durchmeffer, wenn die Haut mäßig ausgespannt ist. Dagegen sind die Ränder benachbarter Oeffsnungen $^{1}\!/_{27}$ bis $^{1}\!/_{36}$ P. Linie von einander entfernt.

Moch dichter find die Gefäsnese an den aufgespannten und getrockneten Darmzotten, welche man ebendaseibst (unter No. 19, Villi intestini jejuni hominis)
findet. Auch hier haben die Zotten die Größe, welche kleinere Zotten im frischen Zustande oft haben. Sie sind nämlich im Mittel ½, Linie lang und ½,5 Linie beeit,
also länglich und jugleich keulenförmig. Das haargefäsnes, das diese Zotten überzieht,
ist so dicht, das die Zwischenraume zwischen den Röhrchen enger als der Durchmesser
der Röhrchen und daber kaum meßbar sind, während die Röhrchen den nämlschen

Durchmeffer haben als ben im haargefagnege bes Diedaems,

²⁾ Sehr schön sieht man auch diese Zellen an den Lieberfühnschen, im Museum zu Berlin ausbewahrten Präparaten, z. B. an dem mit Nro. 6. bezeichneten Präparate das unter dem Ramen Intestini crassi superficies interna eum poris muciseris aufgehoben wird. Die Zellen haben an dieser äußerst vollsommen inziciten, ausgespannten und getrockneten Schleimhaut des Dickdarms ziemlich den nämlichen Durchmesser als ein ziemlich diese Haar (sie sind nämlich im Mittel 1/26 H. Lin. sang und 1/40 breit). Die Oberfläche der Schleimhaut, auf welcher sich diese Zellen besinden, sowohl, als die Wähnde der Zellen selbst, so weit man in sie hincinseben kann, sind von einem gleichsörmigen dichten Gefähnese beset, dessen Köhrchen einen im Mittel 9 mal steineren Durchmesser haben, als iene Zellen. Die Zwischenräume dieses Gefähzitters sind oft länglich und so klein, das sien Zellen. Die Zwischenräume dieses Gefähzitters sind oft länglich und so klein, das sien den nich sind sie den von mir angestellten mikrometrischen Westungen im Mittel 1/11 H. Lin. lang und 1/353 P. Lin. breit. Dieses Präparat ist eines der schönken von allen Präparaten, welche ich über das Haargefähnetz geschen habe.

Regio iliaca dextra vor ber rechten Niere bis unter ben rechten Lappen ber Leber hinauf, geht bann über bem Nabel quer, unter bem converen Bogen bes Magens, bis unter bie Milz; von biefer in ber Regio iliaca sinistra, vor ber linken Niere, bis zu ber innern Flache bes linken Darmbeines herab.

Man unterscheidet daher 3 Theile bes Grimmbarms: ben aufst eisgenden oder rechten, colon adscendens s. dextrum, ben questen, colon transversum, und ben absteigenden oder linken Theil, colon descendens s. sinistrum. Das Colon dextrum lenkt sich im Hinaussteigen rudwärts, dann wieder vorwärts, indem es in das transversum übergeht; das Colon transversum lenkt sich von der rechten Seite die gegen seine Mitte vorwärts, von der Mitte bis zur linken Seite wieder rudwärts; das Colon sinistrum endlich lenkt sich im Heradgehen erst rudwärts, dann wieder vorwärts; dann aber biegt es sich, slexura iliaca oder S Romanum, über dem linken Darms beine einwärts, zugleich auswärts und rudwärts, so daß es die vordere Fläche des letzten Bauchwirdelbeines erreicht, und indem es sich dann abwärts krümmt, geht es in den Mastdarm über.

Der aufsteigende und der absteigende Theil des Colon wird in diefer Lage dadurch erhalten, daß er in einer Falte liegt, welche der an die Bauchmuskeln seitwarts angehestete Theil der Bauchhaut bildet. Diese Falte ist indessen so eng, daß sie nicht um den ganzen Darm herumzreicht; daher berührt der den Bauchmuskeln zugekehrte kleinere Theil des Darms die Banchmuskeln und hat keinen serdsen Ueberzug. Da die zur Besessigung des aufsleigenden und absteigenden Colon gebilzdete Falte zu eng ist, um das Colon völlig zu umhüllen, so können sich natürlich auch die Platten der Bauchhaut, welche diese Falte bilden, nirgends berühren. Hierduch nun unterscheidet sich das Mesocolon dextrum und sinistrum (denn so nennt man diese Platten) von dem Mesenterinu.

Schwer ist es zu beschreiben, auf welche Weise ber Quergrimmbarm in der Bauchhaut eingehüllt wird, und seinen serdsen Ueberzug erhält. Dieser Theil des Darms geht nämlich von der Flexura coli dextra am Eingange jener großen Falte der Bauchhaut, in welcher Leber, Masgen und Milz liegen und deren Ende daß große Netz ist, von rechts nach links quer hinüber. Die beiden Platten der Bauchhaut, welche diese große Falte bilden und sich endlich am großen Netze vereinigen, lies gen oben weit von einander entsernt. Die eine überzieht die vordere Obersläche des Magens und geht in die vordere Platte des großen Netzes über, die andere überzieht die untere Seite des Quergrimmbarms, und geht in die hintere Platte des großen Netzes über. Diese letztere Platte

nennt man Mesocolon transversum. Sie bilbet eine Art horizontaler Scheibewand in der Bauchhohle. Oberhalb biefer Scheibewand liegt Magen, Leber, Milz und Pancreas, unterhalb diefer Scheibewand liegen die dunnen Gedarme.

Die hintere Oberflache bes Magens und bie obere Oberflache bes Colon transversum murben nun gar nicht von ber Bauchhaut überjogen fein, mare nicht zwischen beiben eine beutelformige Berlangerung ber Bauchhaut eingeschoben. Die Boble biefer beutelformigen Berlangerung communicirt burch bas Binslowiche Loch mit ber Soble ber Diefer Beutel, ber von der hinteren Band ber Bauch= Bauchbaut. baut nach hinten hinausgeht, übergieht mit feiner einen Platte ben Spiegelichen Lappen ber Beber, die hintere Dberflache bes Ligamentum gastro-hepaticum, und bilbet mit ihnen bas fogenannte fleine Ret, ferner bie hintere Oberflache bes Magens, und erftredt, fich bann in die Boble bes großen Netes hinein. Mit feiner andern Platte ubersieht er bie vorbere Oberflache bes Pancroas und bie obere Oberflache bes Quergrimmbarms und geht bann auch in bie Bohle bes großen Re-Bes uber. Muf biefe Beife geben 2 Platten ber Bauchhaut loder über bie obere und vordere Oberflache bes Quergrimmbarms bin, bie namlich, welche bie vordere Oberflache bes Magens, und bie zwei, welche Fortfegungen jener beutelformigen Berlangerung ber Bauchhaut find, und alfo bas Ende bes fleinen Retes bilben.

Die Haut, aus welcher der Grimmdarm besteht, ist, wie die des Magens und bes engen Darms, aus 3 verschiedenen Häuten, die einander umgeben, zusammengeset, welche von auswendig nach inwenzig eben so auf einander folgen; 1) Die auswendige oder die serdse, 2) die Fleischhaut, 3) die Schleimhaut nebst ihrem

Dherhautchen.

3mifchen biefen Sauten liegen ebenfalls 2 Lagen Bellgewebe,

bas fie mit einander verbinbet.

Die auswendige Haut, tunica externa, des Grimmdarms, welche ihm zur Befestigung dient, ist eine Fortsetzung der Bauchhaut, mittelst des Mesocolon, übrigens beschaffen, wie die des engen Darms. Von ihr hängen an manchen Stellen mit Fett erfüllte Zipsel, omentula oder appendices epiploïcae, über die Oberstäche des Darms hinaus. Sie sind das im Kleinen, was das große Netz im Großen ist.

Die Fleischhaut, tunica carnea, bes Grimmbarms besteht aus bunnen Bunbelchen von Fleischfasern, die in zweierlei Richtung liegen, und an der Schleimhaut mittelst des zweiten Bellgewebes angewachsen sind. Die oberflächlicheren sind Längenfasern, sibrae longitudinales. Diese sind in 3 einzelne Strange, fasciculi, vertheilt,

welche von einem Ende des Darms bis zum andern fortgehn. Einer bieser Stränge liegt frei; ber andere aber, wo das Mesocolon sich anssetz; ber dritte da, wo das Omentum majus und die Omentula vom Darme entspringen. Man hat diese Stränge mit einer unschicklichen Benennung Bänder des Grimmdarms, ligamenta coli, genannt. Alle 3 Stränge sangen am Appendix vermisormis des blinden Theisles des Colon an.

In fleischigeren Körpern sieht man auch hie und da andere Fibras longitudinales zwischen biesen Strangen.

Die Ringsasern, sibrae eirculares s. transversae, liegen quer und etwas mehr nach innen.

Diese Fleischsafern bienen auf eben die Weise, wie die des Dunnbarms, zur wurmförmigen Bewegung, vermöge deren der Koth, der aus dem Krummdarme in den Grimmdarm kommt, in diesem nach und nach weiter fortgeschafft und so endlich in den Mastdarm gebracht wird.

Die Schleimhaut, tunica mucosa, des Grimmbarms ist eine dunne, feste, weiße, aus dichtem Bellgewebe gebildete Haut, wie die des engen Darmes, aber dicker und starker. Sie besitht keine Botten, aber, wie schon gesagt worden ist, unzählige dicht neben einander liegende Belelen, die sich mit unbewaffnetem Auge wie außerst kleine, sehr dicht liegende Nadelstiche ausnehmen und einzeln stehende Schleimdrusen.

Die in 3 Strange vereinigten langen Fleischfasern des Grimmbarms unterbrechen die tiefen queren Einschnurungen, welche der dicke Darm besitzt. Auf diese Weise entstehen 3 Reihen von Zellen, cellulae coli, beren Höhlen aber in einander übergehen.

Wenn der Grimmbarm ausgedehnt wird, so hindern eben diese Stränge, da, wo sie liegen, die Ausdehnung der Schleimhaut; diese wird daher in den Zwischenräumen der Stränge mehr ausgedehnt, und der Grimmbarm erhält in völliger Ausdehnung eine solche Gestalt, daß eine Linie, die rings um ihn gezogen wird, nicht ein einsacher Kreis ist, sondern aus 3 einzelnen Bogen besteht, deren Enden da zusammenstommen, wo die Stränge liegen. In den halbmondsormigen queren Valten des Dickbarms, welche die Bellen von einander trennen, liegen keine Rleischsafern.

Wenn man jene Strange zerschneibet, und dann ben Grimmbarm ausdehnt, so erhalt er eine chlindrische Gestalt. Im Embryo ist er noch chlindrisch, weil dann diese Strange viel schwächer sind, und noch kein eigentlicher Koth, keine Winde im Grimmbarme sind, welche zwischen den Strangen ihn ausdehnen.

Inwendig springen, wie man leicht von felbst einsieht, die Rander ber Cformigen Ginschnurungen mit ihrem concaven Rande hervor.

Die inwendige Oberflache des Grimmdarms wird durch die aushauschenden Haargefagnete eben sowohl mit Darmsaft befeuchtet, als die des engen Darms, und diese Feuchtigkeit beseuchtet den durchgehenden. Roth, damit er nicht zu trocken werde, weil doch auch hier die einsaugenden Gefäße des Darms noch flussige Theile des Koths in sich saugen.

Sie ist, wie schon oben aus einander gesetzt worden ist, mit unzählisgen, sehr dichtstehenden, dem undewassneten Auge wie die kleinsten Nabelstiche erscheinenden Bellen bedeckt, und von Schleim überzogen und schlüpfrig gemacht.

Der Unfangstheil bes Grimmbarms, ober ber unterfte Theil bes rechten Grimmbarms, welcher auf bem rechten Musculus iliacus in-

ternus ruhet, ift nun noch insbesondere zu betrachten.

Man nennt diesen Theil den Blindbarm, intestinum coecum, weil der Ansang desselben nicht offen, sondern verschlossen, (wie man im gemeinen Leben sagt, blind) ist. Er hat nämlich die Gestalt eines rundlichen weiten Sackes, der von unten nach oben nur kurz ist, seinen verschlossenen Ansang nach unten kehrt, und nach oben in den aussteigenden Grimmbarm übergeht, so daß dieser seine unmittelbare Fortsehung ist. Die Stränge der Fleischsasern des Grimmbarms, welche an ihm ansangen, dewegen ihn eben so, wie der Grimmbarm selbst. Im Embryo hat er mehr eine konische Gestalt, nach und nach aber wird er durch den Koth und die Lust, die sich in ihm ansammeln, mehr in der Weite ausgedehnt.

Bon ber linken hintern Seite bes Blindbarms geht ber wurmfor= mige Fortsag, appendix vermiformis s. processus vermicularis, fdrag aus, und frummt fich gewunden binauf, bisweilen auch wieber abwarts ic. Er hat eine chlindrische Geftalt, ift beschaffen wie ein Darm, besteht auch aus folchen Sauten, und enthalt eine enge Sohligfeit, ift aber ungleich enger, indem er nur etwa anderthalb bis brei Linien im Durchmeffer bat. Seine Lange ift verschieben, von einem bis zu feche Bollen. In feinem Bellgewebe liegen eine Menge Schleim = hohlen, welche auf feiner inwendigen Oberflache fich in feine Boble off= Sein flumpfes Ende ift verschloffen, fein Unfang am Blindbarme ift offen. - Im Embryo ift biefer Fortsat nach Berhaltniß bes Blindbarms weiter, mehr konisch, liegt mehr nach hinten, geht mehr von ber Mitte gerade, und fo vom Blindbarme aus, bag biefer ohne Abfat in ihn übergeht. Nach ber Geburt wachft er nach Berhaltniß viel weniger, als ber Blindbarm, fo bag nach und nach ein Abfat ent= feht, und bann ber Fortsat von ber linken Geite bes Blindbarms ausgeht.

Eine Fortsetzung des Gefroses, mesenteriolum appendicis, geht

am Ende des Krummdarms zu diesem Fortsate bin, und befestiget ihn eben fo, wie ein Darm sein Gekrose befestiget.

Da ber Blindbarm, wie gesagt, an seinem nach unten gekehrten Unfange verschlossen ist, so geht der enge Darm nicht in sein Ende, sondern in seine innere linke Seite über. Die Stelle dieser Eudigung kann als die Gränze des Blindbarms angesehen werden, so daß man nur den Theil des rechten Grimmbarms Blindbarm nennt, welcher unsterhalb dieser Stelle liegt, oder mit einem anderen Worte, die Stelle der Einsenkung des Dunnbarms überragt.

Durch diese Endigung des Krummdarms in den Grimmdarm entssteht die merkwürdige Grimmdarmklappe, valvula coli s. valvula Bauhini oder Fallopii 1). Der Krummdarm geht nämlich an die inenere oder linke Wand des Grimmdarms schräg auswärts und rechts; dringt durch eine Deffnung dieser Wand so in die Höhle des Grimmdarms, daß er an der inwendigen Fläche desselben viel hervorragt, und 2 breite Falten, eine odere und eine untere, bildet, die eine Querspalte zwischen sich haben. Diese Querspalte ist die Mündung des Krumms darms, durch welche die Höhle des Krummdarms in die des Grimms darms übergeht.

An beiben Falten schlägt sich die Schleimhaut am Endrande der Falten um, und geht in die Schleimhaut des Grimmdarms über. Sede dieser Falten ist also eine Duplicatur der eigentlichen Haut des Darmcauals, deren eine Platte dem eintretenden Krummdarme, die andere dem Grimmdarme gehört. Zwischen beiden Platten jeder Falte liegen auch quere Fleischfasern; die außere Haut des Krummdarms geht aber, ohne in die Falten zu treten, außerhalb derselben in die des Grimmdarms über.

Wenn man baber bie außere Haut biefer Darme an den Falten einschneidet und loft, so kann man ben Krummbarm so weit aus der

¹⁾ Gemeiniglich wird diese Klappe Valvula Bauhini genannt, nach dem Caspar Banhin (I. S. 20), der sie 1579 entdeckt zu haben behauptete. (Theatr. anat. 1.
p. 63, 64.) Allein schon verher haben dieser Klappe nicht nur Bidus Bidius
(I. S. 19.), († 1565.), (Anat. V. c. 5.) und Soh. Post (I. S. 19.),
(† 1566.), (obss. anat. junet. libris Realdi Columbi de re anatomica p. 502.)
erwähnt, sondern noch eher, als diese, (und so viel wir nun wissen, zuerst.) hat der
treffische Fallopia diese Klappe und ihren Nugen gekannt. In der auf der Göttingischen Bibliothet mit andern ungedruckten Schriften desselben besindlichen Anatomia
simiae stehen bei der Demonstration vom 2. Kebr. 1553 folgende Werte: "Si in
rectum aqua immittatur, aut flatus, perveniet in coccum, non transgrechtur
autem crassa. At si superius immittatur, pertransiet, Ratio est, quia ad
insertionem ilei plicae sunt duae, quae in instatione et repletione comprimuntur, — et prohibent regressum etc. « (S. Blumenbach's med. Biblioth, I.
B. S. 572. sg. und dessen instit. physiol. §. 419.). Bidus Bidius war Fallopia's Schüler, und hat wahrscheinlich von ihm die Kenntnise dieser Klappe gehabi.

Deffnung des Grimmdarms ziehen, daß er nicht mehr in die Sohle des Grimmbarms hineinragt , und beibe Falten verschwinden.

Wenn diese Darme erschlafft liegen, so liegen auch diese Falten er= Schlafft an einander. Wenn man aber Luft aus bem Rrummbarme in ben Grimmbarm getrieben hat , und bann biefe Darme trodnet, fo wer-

ben biefe Falten gespannt und fleif.

Die obere Falte liegt dann quer, wendet ihre beiden platten Flächen, eine nach oben, der Sobile des Grimmbarms, die andere nach unten, der des Krummdarms zu. Die untere liegt so, daß sie schräg von der linken Seite des Darms gegen die rechte hinaussteigt, und wendet ihre gekrümmten Flächen, eine, die rechte, der Höhle des Grimmbarms, die andere linke der Höhle des Krummbarms, wo der hohle des Krummbarms und Beile Griffing bei Belten treten en ihren hintern aber rechten Abeile so Minner die rechte, der Söhle des Grimmdarnis, die andere linke der Sohle des Krimmbarms zu. Beide Falten treten an ihrem hintern oder rechten Theile so zulammen, daß ihre Krimmdarmsstächen sich dicht an einander legen, und parallel, beide quer liegen. Die Endränder beider Kalten sind scharf und concar, kommen nach vorn in einem kurzen Bogen, nach hinten sinem spingen Winkel zusammen, und liegen dann am rechten oder hintern Theile der Falten, einen Rand ausmachend, dicht an einander. Dieser vereinigte Rand, der hintere Theil der Ränderd, dicht an einander. Dieser vereinigte Rand, der hintere Theil der Ränder beber Falten ist, vorwärts, sibrigens ist der vordere Theil des Randes der obern Falte schräg vorwärts und rechts, der vordere Theil des Randes der untern Falte schräg anwärts und rechts, der vordere Theil des Kandes der untern Falte schräg anwärts und rechts gewandt. Zwischen den Endrändern beiher Kalten zeigt sich dann die genannte Querspalte als eine tängliche Oessung, deren Länge von vorn nach hinten viel größer ist, als ihre Breite von oben nach unten, deren vorderes oder linkes Ende abgerundet, deren hinteres oder rechtes Ende zugespist ist 3).

Wahrscheinsich kommt die Gestalt dieser Klappe anch im lebenden Zustande

Wahrscheintich kommt die Gestalt dieser Rlappe auch im lebenden Bustande mehr oder weniger der beschriebenen nahe, wenn durch Luft, die sich aus dem Rothe entwickelt, diese Darme ausgedehnt find.

Der Nuten ber Grimmdarmsklappe fcheint barin gu befteben, baß fie ben Rudgang bes Roths aus bem Grimmbarme in ben Rrummbarm verhindert.

Außer bem Blindbarme bedarf noch bie Flexura iliaca bes Colon ober bas fogenannte S Romanum einer befonderen Ermahnung.

Es liegt auf bem linken Darmbeine gewissermagen symmetrisch bem Coecum gegenüber, bas fich auf bem rechten Darmbeine befindet, und unterscheibet fich baburch von den andern Studen bes Colon, bag die Falte ber Bauchhaut, in welcher es eingehullt liegt, viel großer ift, als bie, von welcher bas ubrige Colon umgeben wirb. Daber fullt bas Colon an biefer Stelle bie Falte in ber Regel bei weitem nicht aus, und es entfteht alfo bier eine Urt von Gefrofe. Davon ift wieder die Folge, daß biefes Stud bes Colon weit veranderlicher in feiner Lage und weit freier in feiner Bewegung ift, als bie anbern Stude bes Dictbarms. Denn je enger bie Falten find, in welchen die Darme aufgehangen find, befto eingeschrankter ift ihre Bewegung, besto mehr find fie an ihren bestimmten Ort gebunden. Um freieften ift in Diefer Sinficht ber Dunnbarm.

Indessen ift die Falte, in welcher die Flexura iliaca liegt, und

¹⁾ Die Rlappe im ichlaffen Buftande f. abgebildet bei Albini annott, acad, III, Tab. V. f. 1. im aufgebiafenen und getrocineten Buffande bei Santorini Tab. XIV. f. 1. 2.

fogar bas Darmftud felbft von fehr verschiedener Große. Nachdem es einige Rrummungen, die mit beneu eines S verglichen werben fonnen, gemacht hat, tritt der Darm in die Boble bes fleinen Bedens vor bem Promontorio, zuweilen auch rechts neben ibm, ein, und geht in ben Maftbarm über.

Die Schlagabern des rechten und queren Theile des Grimmbarms tom-men aus ber Arteria mesenterica superior. Ranlich der Ramus ileo-colicus, ber

men aus der Arteria mesenterica superior. Nämlich der Ramus ileo-colicus, der colicus dexter und der colicus medius entspringen von der concaven Seise des gekrümmten Stammes der Arteria mesenterica superior. Die Arterien des linken Theils kommen aus der Arteria mesenterica inferior.

Die Benen gehen in gleichnamige Aeste der Vena portarum zurück. Sine jede Arterie wird nur von einer Bene begleitet.

Die Aeste dieser Bintgefäße gehen am Mesocolon, und, wo dieses doppest ist, zwischen den beiden Platten desselben fort. Sie bisten, wie die Butgefäße des Krummdarms, bogenförmige Verbindungen, nur sind ihre Bogen am Mesocolon in minderer Anzahl, und daher größer, als jene im Mesonerium; die Aeste an den Därmen selbst theisen sich unter kleineren Winkeln.

Auch vom Grimmdarme entspringen Sangadern, jedoch nicht von Jotten wie am engen Darme, denn diese sind hier nicht vorhanden. Ihr Fortgang ist eben so beschaffen, wie der Fortgang der Speisesasse im engen Darme, und so gelangen sie am Mesocolon zum Ausange des Ductus thoracicus.

Die Nerven des Grimmdarme, welche sehr sen, aber zahlreich sind, kommen theils vom Plexus mesemtericus superior, theils vom interior, welche beide ans den Nervis splanchnicis entspringen. Sie gehen am Mesocolon desselben sort, und gelangen wahrscheinlich zu der eigentsichen Haut des Darms.

Der Maftdarm.

Der Maftbarm, intestinum roctum, liegt im hintern mittlern Theile bes fleinen Bedens, an ber vorbern Seite bes beiligen Beins. Er fangt, als unmittelbare Fortsetzung ber Flexura iliaca bes Brimmbarms, an ber vordern Klache bes 5ten Lendenwirbels an. Bollig ausgebehnt ift er viel weiter, als ber vollig ausgebehnte enge Darm : boch gieben ibn feine ftarteren Bleischfafern, wenn er leer ift, mehr gufammen, als die ichmacheren Fleischfafern bes Grimmbarme biefen zusammenziehn. Er ift cylindrisch. Sene Abweichung von der cylinbrifchen Geftalt, welche am Grimmbarme Statt findet, weil bafelbft 3 Reihen von Bellen vorhanden find, findet fich am Maftbarme nicht. Doch kann er durch Unhäufung bes Roths am untern Theile mehr ausgebehnt werden, so daß er eine nach oben zu konisch abnehmende Gestalt erhalt.

Das erfte Stud bes Maftbarms ift noch ringsum von ber Bauchhaut umgeben, hat zuweilen fogar noch ein fleines Gefrofe, und ift alle beweglich an bas Rreuzbein befestigt. Es hat oft noch eine Richtung nach rechts hinuber. Das mittlere Stud bes Maftbarms ift nicht mehr von ber Bauchhaut umgeben, und fehr bicht und giem= lich unbeweglich an bas Kreuzbein befestigt, es geht nach abwarts und augleich vorwarts unter die Blafe, bis es mit ber Prostata in gleicher Sobe liegt, bas 1 bis 11/2 Boll lange Enbstudt bes Daft=

barms ift großentheils vom Sphincter ani umgeben, und es geht gerade herab, oder fogar noch ein wenig rudwarts.

Der Mastdarm liegt folglich nicht so in dem Sacke der Bauchhaut, wie der Magen, der dunne Darm und der Grimmdarm, sonbern größtentheils außer demselben. Der oberste Theil des Mastdarms geht aus der Höhle des Sackes der Bauchhaut heraus; die Bauchhaut geht dann nur an seiner vordern Flache, die hintere frei
lassend, herab, doch nicht bis zum Ende des Mastdarms, sondern in
der Gegend des zweiten und dritten Wirbels des heiligen Beins
vorwärts, im männlichen Körper zur Harnblase, im weiblichen zur
Gebärmutter sort, indem sie sich zu beiden Seiten in die beiden
Plicas semilunares Douglasii zusammenschlägt, die man dann deutlich
sieht, wenn man den Mastdarm rückwärts festhält, und die Harnblase
oder den Uterus vorwärts drückt.

Der untere Theil der vordern Flache des Mastdarms wird im mannlichen Körper mit der hintern Flache der Harnblase, im weiblichen mit der hintern Flache der Mutterscheide durch Zellgewebe vereinigt. Im weiblichen Körper hangen der Mastdarm und die Mutterscheide auch mittelst gewisser Fleischfasern zusammen.

Die hintere Flache des Maftdarms wird an der vordern des heiligen Beins und des Steißbeins durch lockeres Zellgewebe befestigt,

bas por bem Steißbeine einiges Fett enthalt.

Der Mastdarm hat daher großentheils keine solche auswendige Haut, wie der Magen, der Krummbarm und der Grimmbarm haben. Nur sein Unsang ist, so wie der ihm nachste Theil des linken Grimms darms, von einer Fortsehung des Mesocolon iliacum umgeben, insem er aus dem Sacke der Bauchhaut herausgeht; übrigens dient dem obern Theile seiner vordern Flache die Bauchhaut seibst auf die oben angegebene Weise zur auswendigen Haut; der untere Theil seiner vordern Flache und seine hintere Flache haben, statt einer außern Haut, nur das Zellgewebe, welches sie an den anliegenden Theilen befestigt.

Uebrigens hat ber Maftdarm 2 Saute: 1) Die Fleischhaut,

und 2) die Schleimhaut nebft ihrem Epithelium.

Die Fleischhaut, tunica carnea, des Mastdarms, welche in einer Strecke von jener auswendigen Haut, und von Bellgewebe umsgeben wird, ist viel dicker und stärker, als am Grimmdarme, am engen Darme und am Magen, und so beschaffen, wie an der Speiseröhre. Das erste und letzte Stuck der Darmrohre hat folglich die stärksten Längenfasern.

Die ber Bange nach liegenden Fleischfafern, fibrae longitudinales,

des Mastdarms liegen nicht in drei getrennten Strangen, wie im Grimmdarme, sondern dicht neben einander. Die Fasern jener Strange des Grimmdarms gehen in diese über und breiten sich aus.

Innerhalb biefer, der Schleimhaut also naher, liegen quere Fleisch= fafern, sibrae circulares, welche, wie Ringe, den Darm umgeben.

Diese Fleischfasern bienen zur Bewegung des Mastdarms, durch welche die Aussuhrung des Koths geschieht. Die Fibrae circulares verengen den Mastdarm, und pressen den Koth aus ihm heraus. Die Fibrae longitudinales verkurzen ihn, wenn er vorher bei der Wirkung jener Fasern verlängert worden war, und ziehen den hinabgepresten Uster wieder auswärts.

Die Schleimhaut, tunica propria s. nervea des Masidarms ist eine dunne, seste, weiße, aus dichtem Bellgewebe gebildete Haut, die doch dicker ist, als die des engen Darms. Auf ihrer auswendigen Fläche liegt jene Fleischhaut, welche durch lockeres Zellgewebe an ihr befestiget ist; und mit dieser hangt das kurze Zellgewebe zusammen, das die Fleischsasern selbst zusammenhalt. Um Endstücke des Mastdarms wird sie röther, als sie es oben war. Ihr Oberhautchen, epithelium, ist eine Fortsetzung des Oberhautchens der Haut, welches in den After tritt. Es ist so dunn und unzertrennlich mit der Schleimhaut verbunden, daß manche Anatomen seine Eristenz läugnen. Auf der inwendigen Fläche der Schleimhaut besinden sich eine Menge aushauchender und einsaugender Gesäschen, doch ist sie nicht flockig, hat keine Zotten, wie die des engen Darms. Wenn der Darm zusammengezogen ist, so ist sie in viele kleine Kältchen gerunzelt, die in den verschiedensten Richztungen liegen.

Um After bildet die Schleimhaut des Mastdarms eine ringsormige Falte, plica annularis, und von dieser steigen andere Falten nach der Länge des Darms hinauf, die desto mehr nach der Höhle des Darms

erhaben sind, je mehr ber Darm zusammengezogen ift.

Auch die inwendige Dberflache ber inwendigen Haut des Mastdarms wird vom Darmsafte und vom Schleime befeuchtet, ben die haar-

gefäßnehe des Darms und ber Bellen beffelben absondern.

Außer ben kleinen, sehr regelmäßig in Reihen liegenden, Schleim absondernden, mit Enpen sichtbaren Bellen giebt es am Mastdarme auch noch größere Schleimhöhlen. Zwischen den genannten Falten, die von der ringformigen Falte hinaufgehn, liegen Grubchen, sinus, in welche sich mehrere solche Schleimhöhlen öffnen.

Der Mastdarm, und so ber ganze Darmcanal, endigt sich mit einer runden Deffnung, welche ber Ufter, anus, heißt, und vor dem Ende bes Steißbeins binter bem Porinaeum in ber oben genannten Kerbe

bes Gefäßes liegt. Diese Deffnung bient zum Abgange des Koths und der Winde, ist aber im naturlichen Zustande, außer der Beit des Abganges, vermöge der Schließmuskeln, so zusammengezogen, daß nicht einmal Luft durch sie heraus- oder hineinkommen kann; sie wird nur zur Zeit dieses Abzganges mehr oder weniger erweitert, indem die ringformigen Fasern des Darms, Koth oder Luft gegen sie und dann durch sie herauspreffen.

Die Haut des Gefäßes und des Perinaeum schlägt sich am After um, in die Hohle des Mastdarms hinein, und geht in die Schleimhaut dessehen über. Sein Oberhautchen geht mit ihm durch den After in den Mastdarm hinein, und wird zu dessen Epithelium. Die Haut ist, indem sie sich von allen Seiten hineinschlägt, wenn der Schließmustel den After zusammenzieht, in kurze Falten gelegt, die wie Strahlen aus dem Uster divergiren; wenn er bei dem Durchgange des Koths erweitert wird, so vergehen diese Falten, die dann ausgedehnt werden.

Um den Ufter her liegen in ber haut Folliculi sebacei, beren Sautsalbe ben Umfang bes Ufters vor der Scharfe bes Koths und vor der Feuchtigkeit schutz, die burch biefe Deffnung austritt.

Bei Mannern hat die Haut nahe am Ufter auch langere und bidere Saare, welche mit dem Anfange der Mannbarkeit anfangen, hervorzutommen. Bei Weibern find biefe nicht vorhanden.

Bon der Haut bedeckt, liegt ein nur einmal vorhandener, den Mastearm umgebender Muskel, der Schließ muskel des Afters, sphincter ani. Er besteht aus zwei Bündeln, einem rechten und einem linfen, deren jedes die Hälfte des Muskels ist. Beide Bündel entspringen hinter dem Uster vereinigt vom Ende des Steißbeins, gehen dann zu beiden Seiten des Usters vorwärts, kommen vor dem Uster wieder zussammen, und gehen dann in die Haut des Perinaeum, und im männslichen Körper auch in den Accelerator urinae, im weiblichen in den Constrictor eunni über. — Dieser Muskel verengt den Uster, schon vermöge seiner Spannkraft, noch mehr aber, wenn er willkührlich zussammengezogen wird. Er zieht die Haut, welche den After umgiebt, mit sternsormig convergirenden Runzeln gegen den Uster an. Ueberdieß zieht er im männlichen Körper die Harnröhre zurück und besestigt den Accelerator urinae, im weiblichen den Constrictor ennni, nach hinten.

Bon biefem Schließmuskel ift bas lette, bent Ufter nachste Bunbel ringformiger Fleischfasern bes Mastdarms zu unterscheiben, welches bider, als die übrigen, ist, und mit bem Namen bes inneren Schließ-muskels, sphincter 1) ani internus 2) s. sphincter intestinalis,

¹⁾ Bon σφιγγω, stringo, constringo.

²⁾ Bur Untericheidung von biefem Mustel neunt man jenen Schliegmustel den außern (sphincter ani externus s. culaneus).

belegt wird, obwohl die dem außern Schließmuskel nachsten Fasern bef= felben mit diesem zusammenhangen. Diefer Muskel verengt das Ende bes Maftdarms über bem Ufter, icon vermoge feiner Spannfraft, noch mehr aber, wenn er willführlich zusammengezogen wirb.

Beibe Schließmuskeln bienen gur Erhaltung ber Reinlichkeit, bamit außer der Beit, zu welcher der Abgang bes Roths oder ber Luft aus dem Mafidarme willführlich bewirft wird, weber Roth noch Luft durch

ben Ufter entweiche.

Dann gehoren zum Ufter ein Paar Muskeln, welche man die Bebe= musteln bes Aftere, levatores ani, nennt. Sie find platt, breit und dunn; jeder entspringt von ber innern Flache bes absteigenden Uftes bes Schambeins, nabe am Foramen ovale, von ber febnigen Musbreitung, welche ben M. obturator internus bebedt, von ber Spina und bem nachsten Theile ber innern Flache bes Sigbeins, und endlich mit einigen Fasern von ber vorbern Dberflache bes Ossis coccygis. Bon allen biefen Puntten laufen die Fafern ichief zu bem Maftdarme berab, und vermischen fich hier am Ausgange beffelben mit ben ber gange nach laufenden Muskelfafern bes Maftbarms und mit den des Levator ani der andern Seite. Beide Musteln verfchließen nebft ben Ligamentis tuberoso-sacris und spinoso-sacris die untere Deffnung des Bedens, unterftugen ben Maftbarm, im mannlichen Korper auch bie Samen= blaschen, im weiblichen auch bie Mutterscheibe; sie halten ben After nach oben an, ziehen ihn wieder in die Sohe, wenn er vorher, bei ber Preffung bes Rothes gegen ihn, herabgebrudt mar. Gie ziehen auch das Ende bes Steißbeins wieder vorwarts, wenn es bei bem Roth= abgange, ober bei ber Geburt rudwarts gewichen war. Im mannlichen Rorper Dienen fie vielleicht jugleich, bei ber Begattung bie Samenblaschen und die Proftata zu preffen. Daher benn manche Unatomen die vorberfte Portion bes Levator ani, Transversus prostatae neunen. (Siehe Th. II. S. 419.)

Die Schlagadern des Mastdarms sind die Arteria haemorrhoidalis interna, ein Aft der Arteria mesenterica inserior; feruer die beiden haemorrhoidales mediae und die beiden haemorrhoidales externae, welche beide Leste der Arte-

riarum hypogastricarum sind.
Die Benen sind die Vena haemorrhoidalis interna, ein Aft der Venae Portarum, die Venae haemorrhoidales mediae und externae, welche Aeste der Venarum hypogastricarum sind.
Die Stamme dieser Abern tiegen am hintern Theise des Mastdarms und

Die Stanme oteler Abern tiegen am hintern Little ets Rantaussesen ihre Aeste nach vorn zu.
Die Benen des Mastdarms, welche Aeste der V. Portae sind, communiciren mit denjenigen, welche von der Hant am After zur V. cava gehen; daher kann man, wie es scheint, durch das Ansehen von Blutegeln am After auch auf die Vena Portae vorzugeweise einen Einsuß äußern.
Sangadern und Saugaderdrüsen sind am Mastdarme kahlreich, lund jene gehen zu den Strängen hinauf, welche vor den Lendenwirbeln siegen.
Die zahlreichen Merven des Mastdarms kommen größtentheils aus dem

Plexus hypogastricus, der von den Nervis splanchnicis herstammt, theils auch von zukommenden Fäden des 3ten und 4ten Areuzuerven. Die Sphincteres und die Levatores erhalten ihre Nerven aus den Nervis sacralibus.

Von der Leber.

Die Leber, hepar s. jecur, liegt in der Bauchhohle, innerhalb der Bauchhaut, dicht unter dem Zwerchselle, über dem Mesocolon transversum, größtentheils in der rechten Regio hypochondriaca, doch so, daß sie zum Theil auch bis in die Regio epigastrica (media) sich links erstreckt.

Sie ist, den Darmcanal ausgenommen, bei weitem das größte aller Eingeweide des Bauchs. In Kindern ist sie nach Verhältniß desto größter, je junger sie sind, indem sie anfangs mehr, nachher weniger wächst; am größten ist sie bei Embryonen, bei welchen sie einen sehr großen Theil der Bauchhöhle ausfüllt, und sich dis in die Regio hydochondriaca sinistra und umbilicalis erstreckt.

In querer Richtung ist sie am langsten, fast 1 Fuß lang von unsten nach oben, bagegen ift sie nur ungefahr 1/2 Fuß und etwas barüber breit. Aber sie ist da, wo sie am bidsten ist, nur ungefahr 2 Boll bid.

Die obere, zugleich nach vorn und außen gewendete Flache, facies convexa s. superior s. externa, der Leber ist convex und glatt. Die untere, facies inferior, ist concav und hat mehrere Erhabenheiten und Vertiefungen.

Gewisse, unten naber zu bestimmenbe, Granzen, eine (die Besestigung bes Ligamentum suspensorium) an der obern, die andere (die Fossa longitudinalis) an der untern Flache, theilen die ganze Leber in 2 Lappen, lobi, in den rechten und in den linken, die jedoch unter einander durch Lebersubstanz ununterbrochen zusammenhängen.

Der rechte Lappen ist bicker, auch von rechts nach links langer, als ber linke. Bon ber rechten Seite gegen die linke, und von hinten nach vorn, wird die Leber allmählig dunner. Die Leber hat vier Räuder: Der rechte Rand ist die, stumpf und abgerundet; der obere Rand ist am rechten Lappen dicker, und wird allmählig uach der linken Seite zu dünner; der untere ist viel dunner, als der obere, doch am rechten Lappen dicker, am linken dünner und scharf; und geht auswärts gekrümmt in den dunnen und scharfen linken Kand über. Un der Gränze zwischen dem rechten und dem linken Lebersappen hat er einen Einschult, ineisura interlobularis.

Die obere convere Fläche der Leber ist hinten auswärts, vorn vorwärts ac-

wandt 1); die obere Fläche des rechten Lappens ist zugleich zum Theile, nahe am rechten Raube, nach rechts gewandt. Sie liegt theils, nach hinten, an der unstern Fläche des Awerchselles, theils, nach vorn, an der inwendigen Fläche der Bauchmuskeln; nämlich zunächst an der inwendigen Fläche der Bauchhaut, wefsche Flächen siberzieht, ohne jedoch mit dieser Fläche verwachsen zu sein, gewisse Stellen ausgenommen, an der sich die sogenannten Bänder damit verbinden. Die untere Fläche der Leber ist hinten ahwärts, vorn rückwärts, und die bes rechten Lappens ist zugleich zu einem fleinen Theile, nahe am rechten Nande, nach links gewandt. — Die untere Fläche des rechten Lappens liegt hinten auf dem obern Theile der rechten Niere, weiter vorn über dem Iwösssigerdarme, und noch weiter vorn auf dem rechten Erimmdarme, da wo dieser in den queren überzeht, und hat oft an diesen Stellen einem Sindruck von diese ausgegeden Theilen, eine Impressio renalis und eine Impressio colica. — Die untere Fläche des linken Theil derselben von vorn. Der unterste Theil dieser Fläche liegt am ques ren Grimmdarme. ren Grimmdarme.

Muf ber untern ober inwendigen Flache ber Leber geht, gerade von bem hintern jum vorbern Rande, eine lange und tiefe Rinne, fossa longitudinalis s. longa s. sinistra. Diese ift baselbst Granze bes

rechten und linken Lappens.

Der porbere Theil biefer Rinne, fossa umbilicalis s. fossa sinistra anterior, enthatt bie Vena umbilicalis, und ba, wo sie am vordern Rande anfangt, hat biefer einen tiefen Ginfchnitt, incisura interlobularis, welcher ben vorbern Rand bes rechten Lauvens von dem bes linken scheidet. Bisweilen geht die Maffe bes linken Lappens un= ter ber Vena umbilicalis jum rechten Lappen über, fo bag bann bie= fer vordere Theil ber Rinne ein Canal ift, ber die Vona umbilicalis durchläßt.

Der hintere Theil dieser Rinne, fossa ductus venosi s. fossa sinistra posterior, enthalt ben Ductus venosus, einen Gang, burch welchen bei bem Embryo ein Theil bes Blutes ber Nebenvene und bes linken Afics ber V. Portae in die V. cava inferior floß, ber aber bei

Erwachsenen verschloffen und größtentheils verschwunden ift.

In ber mittlern Gegend biefer Rinne, boch weiter nach hinten, als nach vorn, liegt eine andere furzere Rinne, fossa transversa, welche so quer geht, daß fie sich von der Fossa longitudinalis in die untere Blache bes rechten Lappens, ein wenig auch in die des linken Lappens erftreckt, also mit ber Fossa longitudinalis sich freugt. Nach ber rech= ten Seite zu wird sie enger. In biese Fossa transversa geben die Aefte ber zuführenden Blutgefäße, nämlich ber Arteria hepatica, ber Vena Portarum 2c. zur Leber hinein, und durch fie fommen auch die Aeffe bes Leberganges aus ber Leber beraus. Man fonnte baher ben Namen : die Pforte, porta, fehr schicklich fur diese Fossa transversa gebrauchen.

¹⁾ Diefe Bestimmungen find, wie im gangen Buche, von ber aufrechten Stellung gu verfteben.

In Embryonen und neugebornen Rindern ragt die Leber unter den Rippen weit mehr hervor, ale in Erwachsenen, weil fie in jenen nach Berhaltnig größer ift.

In dem hintern Rande des rechten Cappens ist eine kurze tiefe Rinne, fossa venae cavae s. fossa dextra posterior, durch welche die Vena cava inserior von unten zum Zwerchselle hinaufgeht. Bis= weilen geht die Masse des rechten Lappens hinter dieser Rinne zum lin= ken Lappen fort, so daß diese Rinne ein Canal ist, der die Vena cava durchläßt.

An der untern Flache des rechten Cappens, nach vorn zu, vor der Fossa transversa, ist eine flache langliche Grube, sovea vesiculae sellis s. vallecula ovata s. sossa dextra anterior, welche am vordern Rande dieses Cappens ansängt, und gegen die Fossa transversa zu, schräg rückwärts und links, in der aufrechten Stellung auch auswärts, geht. In dieser Grube liegt die Gallenblase. Der vordere Rand der Leber hat da, wo sie ansängt, gemeiniglich einen kleinen Ausschnitt, incisura vesicalis, in welchem das verschlossene Ende der Gallenblase, wenn sie voll ist, ein wenig hervorragt.

Diese 2 letzteren Fossae werden von manchen Anatomen zusammen Fossa longitudinalis dextra genannt. Man kann beide Fossas longitudinales mit den 2 langen Strichen eines H und die Fossa trans-

versa mit bem Querftriche beffelben vergleichen.

Mus biefer Bergleichung fieht man auch fogleich ein , baß es 2 flei=

nere Leberlappen amischen biefen Fossis geben muffe.

Um hintern Theile der untern Flache liegt, zwischen dem rechten und linken Lappen, zunächst zwischen der Fossa venae cavae und Fossa ductus venosi, eine Erhabenheit, lobulus posterior s. lobulus Spigelii. Ein Theil derselben, tuderculum papillare, ragt viel hers vor, ist hinter der Fossa transversa abwärts und vorwärts gekehrt, und liegt am concaven Bogen des Magens.

Um vordern Theile der untern Flache des rechten Lappens liegt zwissichen der Grube der Gallenblase und der Fossa umbilicalis ein kleisner viereckiger Lappen, lobulus anterior s. anonymus s. quadratus, bessen Umsang viereckig ist. An einigen Lebern geht, wie gesagt, die Masse der Leber, als Fortsehung dieser Erhabenheit, unter der Vena

umbilicalis jum linken Lappen über.

Diefes größte brusenartige Eingeweibe , welches etwa 3 bis 4 Pfund wiegt , und aus einer nicht sehr lofen Masse besteht , ift so in ber Un=

¹⁾ Adrian Spiegel glaubte, daß vor ihm noch teiner diese Erhabenheit angegeben habe (de hum, corp. fabr. VIII. c. 12, p. 302). Anein schon Sustant ab dieselbe abgebildet (tab. XI. f. 4.); Befalius erwähnt ihrer mit den Worten: »qua duodenum exporrigitur et vena portae a jecore prodit, jecur quodam tubere proninet« (de c. h. fabr. V. c. 7.), und Sacob. Sylbius unter dem Namen., Lobulus minimus ad portae exortum. (obss. in variis corporibus secandis in s. Isagoge I. S. 17. p. 71.)

terleibshohle aufgehangen, daß es weber selbst in Gefahr ift, bei den Bewegungen bes Rorpers, beim Laufen, Springen und Fallen fo leicht zu gerreißen, noch auf andere benachbarte Organe einen nachtheiligen Drud ausubt.

Die Leber hangt namlich in einer Falte ber Bauchhaut, wie in einem an ber vorderen Band bes Bauchs und am 3werchfelle befestigten Beutel.

Diefer Beutel umgiebt jedoch die Leber auf eine folche Beife, baf der hintere Theil der unteren Oberflache derfelben von ihm nicht übergogen wirb.

Rachbem nämlich bie Bauchhaut den größten Theil bes Zwerchfells überzogen bat, schlagt fie fich von berjenigen Gegend des Zwerchfells aus, in welcher bas Foramen quadrilaterum befindlich ift, über bie gewölbte Oberflache ber Leber hinmeg. Durch bie Bauchhaut alfo, welde vom Brerchfelle jum biden oberen Leberrande feiner gangen gange nach übergeht, hangt die Leber an jener Stelle bes 3merchfells feft. Man nennt baber ben Theil jener Bauchhaut, welcher vom 3werchfelle jum rechten Leberlappen übergeht, bas rechte Krangband, ligamentum coronarium dextrum, und ben, welcher vom Zwerchfelle aus an ben linken Leberlappen tritt, das linke Kranzband, ligamentum coro-Die Bauchhaut geht nun von bier aus über narium sinistrum. Die ganze gewolbte Dberflache ber Leber und schlagt fich um alle 3 Rander berfelben berum, und an ihrer concaven Oberflache wieder in die Sobe. Sie aeht inbessen baselbst boch nicht bis an bas 3werchfell in bie Sobe, fondern verläßt bie Leber am Umfange bes Lobulus Spigelii. Gie geht namlich von der Fossa ductus venosi aus zum Magen, und von der Fossa transversa und von dem Anfange der Fossa venae cavae aus aum Colon über. Gin fleiner Theil ber Leber in ber Rabe bes pbern Randes derfelben bleibt baber unüberzogen, und der Lobulus Spigelii wurde gleichfalls keinen Ueberzug von der Bauchhaut befommen, er= bielte er nicht seinen Ueberzug von dem kleinen Nete, bas am Foramen Winslovii feinen Unfang nimmt, und ein blinder Bipfel ber Bauchhaut ift, ber fich zwischen bem Magen und bem Pancreas und Colon transversum herab erstreckt, und beffen oberer Theil auch ben Lobulus Spigelii mit überzieht.

Burbe nun aber bie Leber burch bie bis jest beschriebene Falte ber Bauchhaut allein in ihrer Lage gehalten, fo murbe fie vom 3werchfelle, an welchem fie mit ihrem oberen Rande angewachsen ift, gerabe berabhangen und babei, jumal wenn ber Mensch auf bem Ruden lage, auf ben Magen und auf ben Bwolffingerbarm mit ihrer gangen gaft bruden. Ein solcher Druck ist durch das Ausbängeband, ligamentum suspensorium, verhittet, burch welches die Leber auch an ber vorberen Band bes

Bauche bis an ben Rabel bin , bangt und in einer ichiefen Lage fchme=

bend erhalten wird.

Diefes Band befteht namlich aus 2 unter einander verwachsenen Platten ber Bauchhaut, welche fich von ber vorberen Band bes Bauchs und vom Zwerchselle aus zur converen Oberflache ber Leber begeben und fich an bie Granglinie zwifchen bem rechten und linken Leberlappen anfe-Born und unten ift bas Band breiter, hinten und oben ift es schmaler. In feinem unteren Rande liegt bei bem Embryo bie vom Mutterkuchen zum linken Ufte ber V. Portae gehende Nabelvene. Nach der Geburt verwandelt sich diese Bene, indem sie fich schließt, in ein rundes Band, ligamentum teres, das gemeinschaftlich mit der Fortsegung bes Ligamentum suspensorium in bie Fossa venae umbilicalis tritt. Man übersieht leicht, daß also das Ligamentum suspensorium der unerfullte vorderfte Theil ber Falte der Bauchhaut ift, in welcher bie Leber aufgehangen ift. Bermoge biefes Bandes wird bie Leber in einer schiefen Lage erhalten, bei welcher die gewolbte Dberflache nach vorn und oben, die concave nach hinten und unten, ber an bem 3werchfelle angewachsene stumpfe Rand nach oben und hinten, ber gegenüberliegende freie fcharfe Rand nach unten und vorn gekehrt ift.

Bei Menfchen, bei welchen fich bie Leber, als fie ftarben, im gefun= ben Buftande befand, ift die Farbe ihrer Substang febr gleichformig rothbraun. . Un ber Leber franter Menfchen bagegen unterscheibet man haufig 2 verschiebene Substanzen, eine gelblichbraune und eine buntel= braune, welche in allen fleinen Abtheilungen ober Klumpchen ber Leber neben einander liegen und innig unter einander verschmolzen find.

Diese beiden Substanzen unterschied schon Ferrein, der die dunklere Substanz als die Marts oder Medullarsubstanz, die hellere als die Rindens oder Eorsticalsubstanz betrachtete, während neuerlich Autenrieth), Bichat, Mappes, Eloquet und J. F. Meckel diese Substanzen auf die entgegengesetzt Weise

Die verschiedene Farbe dieser 2 zuweilen noch in den kleinen Rlump= chen unterscheidbaren Substangen ruhrt bavon her, bag bas Blut auf eine ungleichformige Beife in ben Saargefagen und in ben Gefafftamm= chen ber Klumpchen verbreitet ift. Denn wenn mehr Blut in ben gu ben Rlumpchen ber Leber gehenden Blutgefäßstammchen als im Saargefäßnete berfelben befindlich ift, fo geben bie Blutgefaßftammchen, melde bas in ihnen enthaltene Blut burchschimmern laffen, ben Stellen, mo ffe liegen, eine bunklere Farbe. Daffelbe ift auch bei ber fogenannten Mebullarfubftang ber Nieren ber Fall, welche, wenn bie Gefafffammchen mehr als bie Baargefage mit Blut erfullt find, buntler, und wenn bie Haargefaße mehr mit Blut erfullt find, heller als die sogenannte Rin-

¹⁾ Autenrieth, in Reil's Archiv für die Physiologie. T. VII, 1817. p. 299.

bensubstanz berselben erscheint. Man kann baher auch, wie Malpighi beobachtet hat, die Granzen der Lappchen und kleinen Klumpchen an der Leber des Menschen beutlicher sichtbar machen, wenn man Wasser in die Blutadern der Leber einsprift und dadurch das Blut verdunnt. Aber auch wenn die Gallengange der Leber sehr mit Galle angefüllt sind, werzeben die beiden Substanzen unterscheidbarer, weil dann die Aussücherungsgange der Lappchen sich durch die Farbe der Galle, die sie durchsschimmern lassen, sehr auszeichnen.

Die Leber ift ein aus Lappen, Lappchen und Kornchen bestehendes; mit Ausführungsgangen versebenes, zu ben Drufen gu rechnenbes Gingeweibe, welches sich von ben conglomerirten Drufen, 3. B. von ben Speichelbrufen und bem Pankreas, baburd unterscheibet, bag bie kleinen Abtheilungen berfelben burch ein weniger lockeres und weniger in bie Augen fallendes Bellgewebe unter einander zusammenhangen, und daher bichter an einander gebrangt und an einander abgeplattet liegen, baß bie Oberflache ber Leber von einer bichten ferofen Saut größtentheils überzogen wird, und endlich bag bie Blut zu= und wegführenben Ge= fage, fo wie auch bie Saugabern, Musfuhrungsgange und Nerven nicht . an unbestimmten Stellen und von allen Seiten in biefes Drgan ein= bringen, oder aus ihm hervortreten. Bei manchen Gaugethieren, vorauglich bei Embryonen und Neugebornen, laffen fich die kleinften Lannchen, aus welchen die Leber zusammengesett ift, weit beutlicher unter-Bei ihm find sie, nach Malpighi1). scheiden, als beim Menschen. meistens fechsedig, und bestehen aus acinis, deren Figur er nicht an= giebt, bie aber nach Soh. Duller's fehr verdienftvollen Untersuchungen an Raninchen cylindrische geschloffene Enden ber Musfuhrungsgange find 2). Bei verschiedenen Thieren aber findet man bie fleinsten Bappchen ber Leber von einer verschiebenen Form.

Die Ausführungsgånge und Gefäßstämme sind da, wo sie in die Lesber eindringen, oder aus ihr hervorkommen, durch lockeres Zellgewebe unter einander verbunden und eingehüllt. Eine Fortsehung dieses Zellsewebes begleitet auch die sich verzweigenden Gange und Gefäßstämme, welche mit Ausnahme der Lebervenen während dieses Fortgangs in der Lebersubstanz neben einander liegen. Eine weitere Fortsehung dieses Zellgewebes, welche kaum darstellbar ist, dringt, wie gleichfalls Mal=

¹⁾ Malpighi, De hepate Cap. 2. Opera omnia. Londini 1689 Fol. T. II. p. 61.

²⁾ Rachdem Joh. Müller sein schönes Werk: De glandularum secernentium structura penitiori earumque prima formatione in homine atque animalibus. Lips. 1830 schon herausgegeben hatte, gelang es ihm endlich, die Gauengänge mit Leim und Binnober bei Kaninchen so anzusüllen, daß an vielen Stellen die geschlossenen Enden der selben sichtbar wurden. Er hat mir die Beobachtungen briefiich mitgetheilt, von denen weiter unten das Nähere angegeben werden wird.

Silbebrandt, Anatomie. IV.

pighi schon dargethan hat, auch zwischen die kleinen Läppchen der Lezber ein, umhült sie, kommt zwischen ihnen an die Oberstäche derselben und ist daselbst mit der serbsen Haut sehr fest verwachsen. Durch Einztauchen in kochendes Wasser oder durch Kochen der Leber kann man jezdoch die Verbindung des serdsen Ueberzugs mit der Oberstäche der Lebersoch die Verbindung des serdsen Ueberzugs mit der Oberstäche der Lebersoch und die eindringenden Blutgefäse und die Lebergänge umhüllende Zellzgewebe wird von manchen Anatomen, nach Glissoni genannt. Ueber die vielen Canale, aus der die Leber besteht, und ihren Zusammenhang unter einander läst sich Folgendes im Allgemeiznen sagen.

Gallengange, ductus biliarii.

Die die Galle enthaltenden Ausführungsgänge ber Leber nehmen den größten Raum in der Leber ein, und bilden also gewissermaßen die Grundlage derselben, auf welcher sich die feinen Berzweigungen der übrisgen Gefäße ausbreiten. Sie sind in dieser Rucksicht fur die Leber bas,

was bie Luftrohrenzweige fur bie Lungen find.

Diese baumförmig ober wurzelformig in kleinere und zahlreichere Bweige getheilten Gange stehen nicht burch eine bogenförmige Vereinisgung ihrer kleineren Aeste, ober burch eine Vereinigung ihrer Enden in Communication mit einander. Ihr Durchmesser nimmt, während sie sich in kleinere und zahlreichere Zweige theilen, nicht so sehr ab, als der der Blutgefäße, und daher rührt es denn, daß die letzten Enden derselsen einen viel größeren Durchmesser haben, als die kleinsten Blutgefäße, und daß sich die blutsührenden Haargefäßnehe auf ihnen ausbreiten können, obgleich der Stamm und die Hauptzweige der Gallengange so sehr viel kleiner, als die Pfortader und die Lebervenen, sind.

Bei dem Menschen kennt man die Enden dieser Gange noch nicht. Beim Kaninchen hat sie Joh. Müller durch die Einspritzung von mit Zinnober gesärbtem Leintwasser sichtbar gemacht. An der Obersläche der Leber der Kaninchen liegen in der Mitte jedes kleinsten Läppchens unzählige sehr enge cylindrische Ausssührungsgange wie die Fäden einer Duaste neben einander, welche an der Obersläche und am Rande des Läppchens mit blinden, aber nicht zu Bläschen angeschwollenen Enden anfangen, nach der Mitte des Läppchens zu von allen Seiten her convergiren, dabei sich paarweise vereinigen und mehr in die Tiese dringen. Merkwürdigist es, daß diese Gange ansangs, während sie sich unter einander vereinigen, nicht merklich im Durchmesser zunehmen. Ihr Durchmesser besträgt nach Joh. Müller's mikrometrischen Messungen 0,00108, die 0,00117 P. Zoll, und selglich nahe 1/1000 P. 3. oder 1/84 P. Linie, und

ist folglich 2 bis 3mal bunner, als ein Kopfhaar. Er war im Stande, an der Peripherie eines kleinsten Lappchens ungefahr 100 solche Gange zu zählen, was fur ein ganzes Lappchen auf das Vorhandensein einer viel größeren Unzahl von Gangen schließen läßt. Die Enden der Gallengange sind folglich bei dem Menschen und bei den Saugethieren wiel zu klein, als daß man sie mit unbewaffnetem Auge sehen könnte.

Bei ben kaltblutigen Thieren und vorzüglich bei ben Embryonen berg felben, fo wie auch bei fehr kleinen Embryonen ber Bogel find bagegen bie Enben ber Ballengange viel großer. Bei ben Schueden und Gi= bechfen und bei ben Embryonen ber Bogel hat fie fcon Malvighil), bei ben Embryonen ber Rroten und ber Bogel Joh. Muller, ohne eine Injection von Fluffigfeit, welche noch gar nicht ausführbar ift, beobachtet. Bei fehr jungen Carven vom Triton palustris, welchem er lebendig den Unterleib offnete, fahe Soh. Muller 2) nicht nur die blin= ben Enden ber Mubfubrungsgange bicht neben einauder liegen, sondern auch in ben Bertiefungen zwischen ihnen ein Ret von Saargefagen, in welchem fich einfache Reihen von Blutkornchen bewegten und aus ben Aeften ber V. portae in die Aefte ber V. cava übergingen. Da man nun weiß, wie fehr bas Baargefaguet bei folchen fleinen garven vervielfaltigt und bichter wird, mabrend fie machfen, und wie fehr bie Saargefäße ber warmblutigen Thiere bie ber kaltblutigen Thiere an Dichtig= feit übertreffen, fo kann man annehmen, bag bie Gallengange bei biefen bis an ihr Ende von einem Nete von Blutgefagen überzogen find.

Die Pfortader.

So wie die Eungen zweierlei Blut zuführende Abern haben, die sehr große Eungenarterie, welche um der Veränderung willen, welche das Blut in den Lungen erleidet, also des Athmens wegen, dunkelrothes Blut ihnen zusührt, und die sehr kleinen Bronchialarterien, welche, um die Erhaltung der Lungen zu bewirken, also ihrer Ernährung wegen, bellrothes Blut zu ihnen hinleiten, eben so erhält auch die Leber dunskelrothes Blut durch die sehr große Pfortader, V. portae, der Reinisgung des Blutes wegen und damit die Galle aus ihm abgesondert werde, hellrothes Blut, wegen ihrer Ernährung durch die kleinere A. hepatica.

Die Pfortader leitet nämlich das Blut von allen den Organen des Unterleibs in einen Stamm zusammen, welche es von den 3 unpaaren Arterien der Aorta, von der A. coeliaca, mesenterica superior und

¹⁾ Malpighi a. a. 0.

²⁾ Joh. Müller a. a. O. p. 73. Tab. X. fig. 10.

mesenterica inferior zugeführt erhalten haben, und vertheilt es zu al= len Lappchen der Leber in ein Saargefagnet, welches vorzüglich bie Gallengange zu umgeben icheint. Mus biefem haargefagnete wird es hierauf burch bie Lebervenen gur V. cava inferior nahe an ber Stelle gebracht, wo fie burch bas Foramen quadrilaterum bes 3merchfells in Die Brufthohle übergeht. Daber fommt es benn auch, bag bie V. cava inferior tiefer unten nicht 3 folche Benenftamme aufnimmt, welche ber A. coeliaca, mesenterica superior und inferior entsprachen. Die Pfortader leitet alfo bas Blut von ben fammtlichen Gebarmen, von bem Rebe , von den Gefrosen und ihren Saugaderbrufen , ferner vom Magen, vom Pancreas, von ber Milz und fogar von ber Gallenblafe in bie Leber. Ihr Stamm ift viel weiter als ber, ber A. hepatiea, wird aus ben von jenen Organen tommenden Benen gusammengeseht, fleigt dann bin= ter bem 3wolffingerbarme schrag rechts zur Fossa transversa ber Leber hinauf, fo bag er weiter hinten, und weiter rechts, als die A. hepatica liegt und theilt fich nun wieder (wie ber Schlagaderftamm) in 2 Mefte, bie unter einem ftumpfen Wintel jum rechten und linken Leberlappen Der rechte Uft ift viel furger und tritt in bas rechte Enbe ber Fossa transversa, der linke geht bis zum linken Ende berfelben. Breige biefer Sauptafie find in ber Leber baumformig zertheilt, und bie größeren Zweige communiciren babei nicht unter einander. Die Bande ber Vena portae find nicht merklich bider, als bie vielen anderen Be= nen, im Gegentheile giebt es an ben Gliebmaßen Benen, welche an manchen Stellen noch bidere Banbe haben, als bie Vena portae. Die in ber Substang ber Leber befindlichen Mefte ber V. portae werben eben= so wie bie ber Lebervenen burch bie Substanz ber Leber ausgespannt erhalten, fo bag ihre Lumina immer offen fteben. Rlappen findet man beim Menschen in ber Vena portae, in ihren Meffen und Wurgeln nir= gends, wohl aber beobachtet man bei großeren Saugethieren hier und ba einige Rlappen, namentlich, wie ich felbft beobachtet habe, bei Pferben und Rindern. Die V. portae, welche als ein Baum anzusehen ift, beffen Burgeln aus ben genannten Unterleibsorganen kommen, und beffen Mefte in bie Leber geben, hat eine folche Berrichtung, bag man wohl an bem Stamme eine Ginrichtung jur Forttreibung bes Bluts erwarten Konnte, benn bas Blut, nachdem es icon burch bas Saargefagnet ber Unterleibsorgane, aus welchen es fommt, hindurchgetrieben worben ift, muß nun noch ein 2tes Baargefagnet paffiren. Bei ben Pferden und Rindern befinden fich nach meinen wiederholten Beobachtungen1) allerdings an ber

Siehe meine Bemerlungen hierüber in C. F. Weigel, Diss. de strato musculoso tunicae venarum medige, praeside E. H. Webero. Lips. 1823. 4. p. 13 u. Fig. 2.

Stelle, wo der Stamm der V. portae zusammengesett wird, außere Längenfassern und innere Querfasern, welche mit Fleischsern in anatomischer und chemischer Rücksicht die größte Aehnlichkeit haben. Indessen ift bei diesen Thieren auch die V. cava inserior mit einer dicken Lage von Längenfasern von derselben Be-Schaffenheit verfehen. Bei bem Menschen bemerkt man aber keine Langen= und Querfafern an ber Pfortaber. Nicht ohne einen besonderen 3med scheint hier bas Blut aus so mannichfaltigen Organen in ben Stamm ber V. portae zusammengeleitet zu werben. Es kommt nämlich von mehreren Organen ber, in welchen bas Blut zu Folge ber Chylus- und Blutbereitung eine gemiffe Beranberung erlitten hat. Das Blut; welches an ber inneren Oberflache bes Magens und ber Gebarme in bunnen Saargefagnegen circulirt bat, bat unftreitig aus bem Speifebreie manche Stoffe an sich gezogen. Wahrscheinlich ist auch basselbe rucksichtlich bes Bluts ber Fall, welches an ben Negen ber Lymphaefage in ben Lymphbrufen bes Gefroses mittelft fehr enger Haargefage vorbeigefloffen, und baburch mit ber Lymphe in eine mittelbare, aber fehr innige Beruhrung gekommen ift. Gehr interessant ift es baber, bag bei bem Em= bryo, wo ber Berdauungsproceg noch nicht Statt findet, und wo bas Blut im Mutterfuchen neuen Rahrungoftoff aus bem Blute ber Mut= ter an sich zu ziehen scheint, auch dieses aus bem Mutterfuchen tom= menbe unftreitig mit Nahrungsfioff geschwängerte Blut gur Leber hinge= leitet wirb. Im Embryo hat nämlich bie Leber außer ber Pfortaber noch eine Blut zuführende Bene, nämlich die Nabelvene, vona umbilicalis, welche im Embrno großer, als bie Pfortaber ift.

Diese Bene kommt im Nabelstrange, funiculus umbilicalis, zum Nabel und durch diesen in die Hohle des Bauchs, geht erst außerhalb der Bauchhaut, in dem Zellgewebe zwischen ihr und der Flechsenhaut des queren Bauchmuskels, schräg auswärts und rechts, dann am vordern Rande des Ligamentum suspensorium, zwischen den beiden Platten desselben eingefaßt, zu der Incisura interlodularis der Leber, und durch diese in die Fossa sinistra anterior derselben. In dieser geht sie dann rückwärts, giebt mehrere Aeste zum Lodulus quadratus und zum linken Lappen, und gelangt zum linken Ende der Fossa transversa. Hier endiget sie sich in 2 Aeste.

Einer dieser Aeste, der größere, geht rechts, dem linken Aste der Vena portarum entgegen, und in denselben über, so daß er und dieser eine Aber, die Vena communicans hepatis, ausmachen. Da diese Vena communicans im Embryo größer ist, als die Pfortader selbst, so ist sie in demselben wohl mehr sur den rechten Ust der Nabelvene, als sur den linken der Pfortader, und die Leste, welche aus ihr in die Leber geben, sind sur Leste der Nabelvene anzusehn.

Der andere, kleinere Uft, ductus venosus, geht in ber Fossa si-

nistra posterior ructwarts zu ber Vena cava inferior, indem diese

von unten gur Leber fommt.

So gelangt im Embryo bas Blut bes Mutterkuchens größtentheils, burch ben rechten Uft ber Nabelvene, erft in bie Leber, und bann (burch bie Lebervenen) in die Vena cava. Ein Theil deffelben geht aber burch ben Ductus venosus nicht in die Substanz ber Leber, sonbern sogleich in bie Vena cava inferior. -

Unch beim Erwachsenen scheint nicht alles Blut ber Vena cava burch bas Haargefagnet ber Leber in die Venas hopaticas überzugehen, sondern es giebt zwischen ben Meften ber Vena portae und den Venis hepaticis in ber Substang ber Leber auch ziemlich große anaftomofirende 3meige, welche zuweilen fogar 1 Linie im Durchmeffer haben follen 1).

Wenn dann nach der Geburt die Nabelvene tein Blut mehr empfängt, so wird sie allmählig geschloffen, und endlich früher oder später zu einem strangförmigen Baude, welches in Erwachsenen gar nicht mehr hohl ift, und das runde Baud, ligamentum ieres, der Leber heißt. Sehr selten findet man dieses Band in Erwachsenen noch offen gemeiniglich ist es schon wenige Jahre nach der Geschulden. burt geschloffen.

Dieses Band dient wirklich auch als Band zum Festhalten des vordern Nandes der Leber gegen die vordere Wand des Bauchs.
Im Embryo ist die Nabelvene vom Nabel bis zur Incisura interlobularis nur kurz, weil die Leber größer ist, als bei Erwachsenen, und nahe zum Nabel herabreicht; das runde Band ist in Erwachsenen tänger, weil mit verhältnismäßig abuehmendem Bachsthume der Leber die Entserung ihres vordern Nandes vom Rabel gunimmt.

And der Ductus venosus wird nach der Geburt nach und nach geschlossen, zuerst da, wo er von der Nabelvene entspringt, an der Vena cava zulegt.

Die Leberarterie.

Wie alle andern Organe, so hat auch die Leber ihre Schlagabern aus den Aesten der Aorta, welche ihr hellrothes Blut der Ernahruna wegen zuführen; bie größte berfelben, bie Leberschlagader, arteria hepatica im engeren Sinne bes Borts, ift einer ber 3 Sauptafte ber Arteria coeliaca. Sie geht, nachdem sie bie A. gastro-duodenalis und bie Pylorica abgegeben hat, rechts und etwas aufwarts zur untern Blache ber Leber Sie liegt weiter vorn und weiter links, als bie Vena portae, und giebt 2 Aeste, welche in die Fossa transversä treten, eis nen größern rechten Uft, welcher jum-rechten, und einen fleinern lin = fen, welcher jum linken Lappen geht ic. Der rechte Uft giebt, ehe er in die Leber tritt, die Arteria cystica zur Gallenblase, und geht über dem Ductus hepatieus zur Fossa transversa hin.

Bismeilen erhalt die Ceber von verschiedenen anderen Arterien Mefte, mo dann aber die jest genannte Leberarterie oder einer und der andern ihrer Wefte

Bleiner gn fein pflegen.

¹⁾ Siehe Dedet's Sandbuch der Anat. IV. p. 342, welcher Bertin Mein. de Paris 1765 als Gemabremann anführt.

Die Arteria mesenterica superior giebt z. B. zinweiten, ehe sie sich zu den Därmen vertheilt, einen Aft, der hinter der Vena portarum zum rechten Ende der Fossa transversa kommt. Inweiten ist dieser Aft so groß, daß er statt des rechten Afte and der Arteria hepatica dient.

Die Arteria coronaria ventriculi sinistra giebt gleichfalls biemeilen einen Uft, der jum linten Ende der Fossa transversa fommt. Diefer Aft ift befto großer,

je fleiner der finte Uft der Arteria hepatica ift.

Arteria mammaria interna, aus der rechten und linken phrenica, aus den su-prarenalibus der rechten Seite, and der rechten spermatica, aus der rechten epigastrica.

Die Aeste ber Vena portae nehmen bei ihrer Zertheilung viel schnelter am Umfange ab, als bie Leberarterien, fic begleiten bie Gallengange bis in die kleinsten Lappchen, und kommen mit ihnen auch an vielen

Punkten ber Oberflache ber Leber zum Borfchein.

Die Meffe der Leberarterien verbreiten fich an ber Gallenblafe, an den großern Gallengangen, an dem ferbfen Ueberguge und an ben Banben ber andern Gefage ber Leber. Die haargefagnete berfelben fommen, nach Soh. Muller, ber fich bavon burch bie mikroftopische Untersuchung Lieberfuhnicher Praparate überzeugt hat, mit bem haargefagnete ber Diefer Zusammenhang entsteht fcon baburch, V. portae zusammen. bag biefe beiben Saargefagnete mit ben namlichen Benen (mit ben Le= berveuen) in Berbindung fichen, benn es giebt in ber Leber feinen befonderen, ju allen Theilen der Leber verzweigten Benenftamm, welcher ber Leberarterie entspricht. Rach einer von mir furzlich gemachten Injection verbreiten fich bie Wefte ber Leberarterie an bem Bellgemebe ber ferofen Saut ber Leber auf eine fehr eigenthumliche Beife. Dunne lange Uefte schlagen fich von ber concaven Dberflache ber Leber zur converen Ein fehr langer Zweig ber Urt lauft an ber Stelle bin, wo das Ligamentum suspensorium an der Leber angewachsen ift. Undere Weste bringen zwischen ben Lappchen ber Leber an die Oberflache und bilden unter ber ferbfen Saut ein einen weiten Zwischenraum einschließendes Net. Diese eigenthümliche Berbreitung der Leberarterie an der ferofen Saut macht es erklarlich, daß hier eben so, wie in den Anngen, eine besondere Entzündung der Oberfläche entstehen könne. Joh. Müller') hat gleichfalls die eigenthümliche Ansbreitung beffelben an der hant einer Leber bevbachtet, welche von Walter inficit worden mar.

Daß die A. hepatica wirklich wegen der Ernahrung und wegen der Absonderung bes Dunftes auf ber Oberflache Blut gur Leber führe, aus dem Blute ber V. portae dagegen die Galle abgesondert werbe, sieht man theils aus der Berbreitungsart diefer Blutgefaße, theils aus dem fcon von Malpighi angestellten, neuerlich von Simon 2) noch voll= kommner an Lauben gemachten Bersuche, wo bie Vena portae juges

^{1) 30}h. Mutter a. a. D. G. 81.

²⁾ Simon in Bullet, des sc. de la soc. philomatique 1825. Août, p. 127.

bunden wurde. Es entfärbte sich hierauf die Leber, und in den gleichfalls zugebundenen Ausführungsgängen sammelte sich keine Galle an. Wurde dagegen der Ausführungsgang und die A. hepatica zugebunden, so wurde die Obersläche der Leber gelb und zeigte endlich eine Menge grüsner Granulationen, welche von der in den Ausssührungsgängen strokenden Galle herrührten. Man darf indessen hieraus nicht schließen, daß das Blut der A. hepatica zur Gallenabsonderung undrauchdar sei. Denn es sind einige Fälle von Mißbildungen beodachtet worden, wo die Vena portae ihr Blut nicht in die Leber, sondern in die V. cava sührte, wo daher die Leberarterie größer war, und wo dennoch wirkliche Galle in der Gallenblase vorhanden war 1).

Die Lebervenen.

Die Lebervenen sind die Blutgefäße, durch welche das Blut, welches zur Gallenahsonderung und zur Ernährung der Leber gedient hat, in die Vena cava inferior zurücksließt. Es giebt 2 oder 3 größere Lebervenen, venae hepaticae, und mehrere kleinere, welche sich in die Vena cava inscrior öffnen, indem dieselbe durch die Fossa dextra posterior geht; denn 2 oder 3 große Lebervenen kommen am hinteren oberen Nande der Leber aus der Substanz derselben heraus, und öffnen sich sogleich neben der Fossa longitudinalis dextra. In der Leber haben sie, eine andere Nichtung, als die Aeste der Vena portae, denn sie gehen in der Nichtung vom vorderen zum hinteren Rande der Leber; die Aesse durch einer Nichtung von der Mitte der unteren zur oberen Fläche. Beide Classen von Gefäßen durchkreuzen sich solglich.

Die kleineren Aeste bieser Benen sind ebenfalls in bem ganzen Par=

enchyma ber Leber baumformig vertheilt.

Much in biefen Benen find keine Rlappen vorhanden.

Saugadern der Leber.

Diese sind in der Leber vorzüglich zahlreich. Gine Menge derselben ist auf der Oberstäche, zwischen dem Parenchyma und der außern Haut, sowohl auf der obern, als auf der untern Flache, vertheilt. Mit diesen verbindet sich eine Menge anderer, welche tieser, in dem Parenchyma, entspringen. Die Stamme derselben kommen großentheils in dem Zellzgewebe, das die Pfortader einschließt, theils auf anderen Wegen zum

¹⁾ Abernethy in Phil. Transact. 1793. P. I. S. 59. W. Saunders on the Liver; London 1793 S. 59. Laurence in Med.-chir. Transact. Vol. V. 1814. S. 174. Huber, Observat. anat. S. 34. S. angeführt bei Otto Lehrb. d. pathol. Anat. Berlin 1830. S. 550.

Ductus thoracicus. Einsprigungen in die Lebergange fullen nicht fels

ten die Saugadern.

Die Wefage der Leber fteben in ihren fleinften Heften mit einander in Berbindung. Gingespriste Fiussigseiten dringen nach Balter 1) aus der Arteria hepatica vorzüglich leicht in die Pfortader; aus der Pfortader vorzüglich leicht in die Venas hepaticas, zuweilen auch in die Gallengefäße, aus den Gallengangen bisweilen in die Saugadern, aus den Veris hepaticis vorzüglich leicht in die Pfortader.

Piortader.

Man darf indessen nicht hierans schließen, daß dieser Uebergang auch mährend des Lebens auf dieselbe Weise erfolge. Sommerring, Nudosphi und viese Anatomen halten den Uebergang von eingesprizten Flüssisseiten aus den Lebergängen in die Saugadern für die Wirkung einer Zerreißung. Mapped?) und Bermann die Saugadern siberhaupt einen so vielsachen Zusammenhang der Gestäße der Leber, wie ihn Sommerring und Watter annehmen, und Sommerring die der Leber, wie ihn Sommerring und Watter annehmen, und Sommering die A. hepalica oder in die V. portae, oder in den Gallengang, oder endlich in die V. hepaticas in eines, in 2, oder sogar in alte 3 übrigen Gesäße übergingen. John Miler die mersinchte die Beschaffenheit der Watterschen Präparate, welche den Uebergang der insieirten Krüssiseiten aus einer Elasse von Gesäßen inz

welche den Uebergang der insieirten Flüssigfeiten aus einer Elasse von Gefäßen innerhalb der Leber in mehrere andere beweisen sollen. Mit Recht sindet er es anfallend, daß da, wo die insieirte Flüssigseit aus den Blutgefäßen in die Lebergänge, oder aus den Lebergängen in die Saugadern übergegangen war, nur größere Veste der Blutgefäße der Lebergänge und der Saugadern angefüllt worden waren. Fände eine Fortsetung dieser Gänge in einander Statt, so mürde sie in den kleinsten Alesten vorhauden sein, und dann müßten sich auch diese bei jenen Experimenten sullen, was nicht der Vall ist.

Die Rerven der Leber.

Sie kommen theils aus dem Plexus coeliacus der Nervorum splanchnico-run, theils vom Par vogum. Sie sind zahlreich, aber sehr kein, so daß die Les ber nach Berhältniß ihrer Größe doch nur wenig Nervenmark erhält, und daher

wenig empfindlich ift. Dbwohl die Leber allen rothblutigen, mithin auth allen Sangethieren gemein ift, fo ift es doch nicht auch die Gallenblafe. Das Pferd und ber Gfel zc. haben

feine 6).

Die Gallenblafe.

Die Gallenblase, cystis s. vesicula bilis, hat ihre Lage an ber untern Flache bes rechten Lappens ber Leber, in ber angemerkten Grube, fo daß bie Richtung ihrer Ure von vorn nach hinten, zualeich fchrage von rechts nach links, und in ber aufrechten Stellung bes Kor= pers zugleich schräg von unten nach oben geht.

¹⁾ F. A. Walter, Annotationes academicae de structura hepatis et vesiculae felleae, in Annot, acad. Berol, 1786, 4.

b) J. Mich. Mappes, de penitiori hepatis structura. Praes. Autenriethio. Tubingae 1817. S.

³⁾ H. Bermann, de structura hepatis venaeque portarum. Praes. Doellingero. Wirceburgi 1818. 8.

¹⁾ Commerring, vom Bane bes menichl. Korpers, Th. V. Abth. 2. G. 189.

⁵⁾ Joh. Müller, De glandularum secernentium structura penitiori. Lipsiae 1830. Fol. p. 33.

⁵⁾ Biedemann fand in der Leiche eines Wahnfinnigen die Gallenblafe fehlend. Reil's Archiv für die Phuffol. V. 1. IV. 6.

Sie ist ein hautiger Sack, von langlichrunder, sast birnformiger Gestalt, so daß, wenn sie vollig ausgedehnt worden, Durchschnitte, welche senkrecht burch ihre Are gemacht werden, Kreise sind.

Ihre auswendige Flache liegt nach oben an der untern Flache der Leber in jener Grube, und ift nach unten frei und von der Leber abgewandt.

Ihr vorderes Ende oder ihr Grund, fundus, ift verschlossen, und fast halbkuglig abgerundet, in einigen Korpern mehr zugespiht. Dieses Ende liegt am vordern Rande der Leber, wo jene Grube anfangt, und ragt, in dem Ausschnitte, wenn dieser da ist, mehr oder weniger hervor.

Bon diesem Ende aus nimmt die Weite der Gallenblase noch ein wenig zu, dann wird sie allmählig enger. Der hinterste engste Theil

ber Gallenblafe wird ihr Sals genannt.

Dieser Hals der Gallenblase geht in den engeren Blasengang, ductus cysticus, über, der eine unmittelbare Fortsetzung der Gallenblase ist, und mit 2 kurzen Krümmungen, erst gegen die Gallenblase zurück, dann wieder nach der Richtung der Are der Gallenblase, fortgeht. Im Halse der Gallenblase besinden sich häutige Vorsprünge, welche eine Strecke hindurch, wiewohl nur regelmäßig in Form einer Schraube gewunden sind, was man gut sieht, wenn man die Gallenblase aufsgeblasen trocknet.

Der Lebergang, ductus hepaticus, fommt von ber Fossa trans-

versa der Leber her.

Beibe Gange, der Lebergang und der Blasengang, sind hautige cyslindrische Rohren, jener ein wenig weiter, als dieser. Beide geben dicht neben einander, und durch kurzes Zellgewebe an einander geheftet, der Blasengang nach rechts, der Lebergang nach links liegend, an und unster dem Stamme der Pfortader, ruckwärts, und vereinigen sich unter einem spisigen Winkel mit einander in den gemeinschaftlichen Gallens gang, ductus choledochus s. porus biliarius, welcher eine häutige cylindrische Rohre und wie der Lebergang und der Blasengang beschafsfen, aber weiter ist, als jene.

Dieser Gallengang geht an und unter bem Stamme ber Pfortaber, mehr nach rechts und nach vorn liegend, als die Arteria hepatica,

Die schraubenförmige Beschaffenheit dieser Klappe hat neuerlich Amussat wieder in Erinnerung gebracht. (Archives gen. de Méd. Juin 1827. Tome XIII. p. 286.) Früher hatte sie schon Heister beschrieben und abgebitdet Ephem. Ac. Nat. Cur. Cent. V. p. 242 Tab. II. Siehe auch Haller El. phys. VI. p. 259 und Rusdolphi Grundriß der Physiol. B. II. Abth. 2. p. 154. Casp. Frid. Wolff (in Act. Ac. Petrop. 1779. P. I. et II.) hat auch darüber geschrieben. Hilde ber andt. (siehe die Ausgabe von 1805 Kh. III. S. 517) sagt sehr gut: In dem Halse Balse Balsen und dem Blasengange ragt die inwendige haut in kast springlichen Fallen in die höhle des halses sinein, so das derselbe inwendig beinahe die Gestalt einer Schraubenmutter hat.

rudwarts und abwarts, hinter bem obern Stude bes 3wolffingerbarms und bem rechten Ende bes Panfreas bin, bann burch bie Baute bes mittlern fenfrechten Studes bes Zwolffingerbarms, zwischen ber Fleischhaut und ber Schleimhaut schief hinab, und öffnet sich endlich auf ber inwendigen Rlache biefes Darms an der innern bintern Seite bes mittleren Studes beffelben, mit einer runden, ein wenig hervorra= genden Mundung, ohne eine Rlappe zu haben. Diefe ift auch hier nicht nothig, benn die Ginrichtung, bag ber Gang fehr schief burch bie Band des Zwolffingerdarms hindurchgeht, leiftet einen ahnlichen Ru= gen, wie eine Rlappe. Luft, mit welcher man ben 3wolffingerdarm nach dem Tobe febr ftraff anfullt, bringt daher nicht in den Ductus choledochus ein.

Bu biefem Gange kommt, in dem Durchgange burch bie Baute bes Darms, ber Gang bes Panfreas bin, und gemeiniglich vereinigen sich beibe mit einauder, fo daß jene Mundung beiben gemeinschaftlich ift.

Einige 1) haben behauptet, bag im Menschen, wie bei einigen Gaugethieren 2), außer ber Gemeinschaft bes Leberganges und bes Blafen= ganges, kleine Gange, ductus hepatico-cystici, aus ber Leber in bie Gallenblafe gingen. Allein folche Gange giebt es nicht. Man fann die ganze Gallenblafe aus ihrer Grube lofen, ohne von folchen Gangen oder auch nur von Deffnungen an ber Blafe eine Spur zu entbeden 3).

Die Gallenblase und bie Gallengange find von gleicher Beschaffenheit.

Die Schleimhaut berfelben ift ber ber Gebarme ahnlich, und hangt auch mit ber bes 3molffingerbarms burch bie Munbung bes gemeinschaft= lichen Gallengangs zusammen.

Sie zeichnet fich inwendig burch viele furze niedrige Kaltchen aus, bie in mancherlei Richtungen liegen, und einander unter verschiedenen Richtungen burchfreugen, fo bag bie inwendige Flache ber Gallenblafe netformig erfcheint. Im Embryo find diese Faltchen anfangs noch nicht vorhanden, fie entstehen erft um das Ende des fechsten Monats.

Die Schleimhaut ber Gallenblafe wird außerlich von einer aus Bellgewebe und vielen Gefagen bestehenden Saut umgeben, welche eine Fort= legung ber Iften und ber 2ten Bellgeweblage ber Darme, ober ber Tu-

¹⁾ S. Galenus de loc. affect. V. c. 6. Jul. Jasolinus de poris choledochis et vesica fellea. Neap. 1577. 3. c. 5. Adr. Spigel, de h. c. fabr. VIII. c. 13. p. 307. Joh. Bohn, circul. anat. physiol. p. 235. Winslow, expos. anat. IV. Ventre n. 296. Prochaska, annott. acad. fasc. II. Sect. I. Pit. ichel anat. und chirurg. Anmerf. Dreed. 1784, G. 31. de Huen rat. med. contin. П. р. 46.

²⁾ Observatt. anatom. collegii privat. Amstelod. P. I. Amst. 1667. p. 16. Perrault, essays de physique. T. I. p. 339.

⁵⁾ Fried, Ruysch, respons. ad Bidloi vindic. p. 38. Duverney, couvres anat-II. p. 233. Haller, elem. phys. VI. p. 540.

nica vasculosa ober nervea berfelben ift. Sier aber, wo bie Musfelhaut fehlt, ift fie bider, ale bort, und verbient ben namen einer Saut mit größerem Rechte.

Muf ber inwendigen Rlache biefer Schleimhaut, vorzüglich im Salfe ber Gallenblase und im Blasengange, find kleine Deffnungen mehr ober weniger beutlich wahrzunehmen, welche mahrscheinlich Mundungen

fleiner Schleimhohlen find.

Un ber auswendigen Flache ber eigentlichen Saut zeigen fich Fafern, welche meist der Lange nach, doch jum Theil auch schief geben, so daß sie unter fpitigen Binkeln fich freugen. Db biefe Fafern Fleischfafern feien, das ift noch nicht ermiesen, obwohl gewisse Erscheinungen ihre Reizbarkeit zeigen'1). Umuffat 2) glaubt hier Fleischfasern gefunden zu haben.

Der obere Theil ber auswendigen Flache ber Gallenblafe, welchen fie ber Leber zuwendet, ift mittelft Bellgewebes in ber genannten Grube ber Leber angeheftet, fo bag man biefes lofen mug, um fie von ber Le-

ber zu trennen.

Der untere Theil dieser auswendigen Flache ift mit ber außern Saut ber Leber überzogen, fo daß biefe die Gallenblafe mit einschließt 5), und diefe Saut ift mittelft bes eben genannten loderen Bellgewebes an ber Schleimhaut ber Blase befestiget. Sie bient also ber untern Flache ber Blafe felbst als außere Saut.

Die Schlagader der Gallenblafe, arteria cystica, kommt aus dem rechten Ufte der Arteria hepatica. In einigen Körpern find zwei Arteriae cysticae da. Die Bene derfelben, vena cystica, geht zum rechten Ufte der Vena por-

tarum zurück.

Die Alefte bieser Gefäfie vertheilen fich an der auswendigen Flache ber Schleimhant; die kleineren Leste in der Schleimhant felbft.

Saugadern geben an der auswendigen Flache ber eigentiichen Sant gegen den Blafengang, und dann weiter in dem Bellgewebe fort, welches die Gallengange 2c. unngiebt, jum Anfange des Ductus thoracicus. Ihre Nerven erhalt die Gallenblase von den Nerven des rechten Lappens

der Leber.

Entwickelung der Leber.

Um bebruteten Bogeleie haben Rolando, v. Bar und Joh. Muller bie Entstehung ber Leber beobachtet. Nach Rolando 4) ent=

¹⁾ Bei den meiften der von Satter darüber angestellten Versuche (Opp. min. I. p. 380.) geigte fich Reigbarfeit der Gallenblafe; auch bei Bimmer mann's Berfuchen (de irritab. p. 46.); Sac. Folir fah von Berührung mit Bitriolol die Gallenblafe und den Gallengang fich gusammenzichen und bie Galle forttreiben. (Gbend. in Sall. opp. min. aus deff. Diff. de motu peristaltico intestinorum. Trevir. 1750. 4.) Saller fand in Leichen die Gallenblafe um Gallenfteine fo jufammengelogen, daß fo viele Bellen, als enthaltene Gallenfteine, maren.

²⁾ Amussat in Arch. gén. de Méd. Juin 1827. XIII. p. 286.

⁵⁾ Man muß baher die außere haut der Leber ju beiden Geiten ber Gallenblafe burchfchneiden, um diefe von der Lebee ju trennen.

¹⁾ L. Rolando, sur la formation du canal alimentaire et des viscères qui en

steht an bem untern Theise bes Darmcanals eine warzenformige Aus= beugung, welche fich balb in zwei theilt, von welchen fich bie eine in bie Gallenblafe, die andere burch Bachsthum und fucceffive Theilung in zahlreiche Zweige in ben Lebergang verwandelt, beffen Endafte von Blutgefäßen umgeben werben. Nach v. Bar 1), ber biefen Borgang ber Bilbung ber Leber viel genauer beschreibt, entsteht bie Leber im Bogeleie am 3ten Tage ber Brutung. In ber Mitte biefes Tages beobachtete er einen bicken Auswuchs bes Darmcanals, ber in 2 hoble ppramibenformige Verlangerungen getheilt mar, welche die Vena cava umfaffen, und fich fpater in die beiben Sauptlappen ber Leber verman= belten. Die V. portae mar noch nicht gebilbet. Sie entsteht, wie man aus Beobachtungen, welche Carus 2) bei Fischen gemacht hat, schließen barf, aus Gefäßbogen. Bei Cyprinus Dobula nahm Carus am 9ten Tage ber Entwickelung bes gelegten Gies bie erften Blutftrome an ber fich bilbenben Leber mahr. Er fah Gefägbogen, beren eines Enbe in die V. cava überging, beren anderes Ende er aber nicht fo bestimmt wahrnehmen konnte, um zu entscheiben, wo es anfange. Bas Bar am 3ten Sage fah, beobachtete Soh. Muller 3) am 4ten. Die Dber= flache ber Ausbeugung erfchien uneben wie eine Beere. Um 6ten Sage ber Brutung fah fchon Malpighi 4) die Leber aus vielen blind endi= genben Schlauchen bestehend, welche vom Ductus choledochus ausgingen. Nach Sarven legt bie fich entwickelnbe Leber an ber V. umbilicalis an, und es ift allerdings fehr mahrscheinlich, bag Gefägbogen, welche an ber Vena umbilicalis entstehen, ben Anfang ber V. portae und ber Lebervenen bilben. Dieser Unficht find auch einige von Rathke 5) an Schafsembryonen gemachte Beobachtungen gunftig. Mus allen Untersuchungen geht bervor, bag bie Gallengange anfangs verhaltnigmäßig febr groß, mit biden Banben verfeben, febr einfach und von fehr wenigen Blutgefäßen bedeckt find, daß fie aber fogleich anfangs aus bem Ganzen gebilbet werben und alfo ein blindes Ende besiehen.

dépendent, siehe Journal complémentaire du dict. des sc. méd. T. XVI. Paris 1823. 8. p. 57.

¹⁾ v. Bar in Burdach's Physiol. B. II, p. 288, und über Entwicketungegeschichte ber Ehiere, Th. I. Ronigeberg 1828. 4. p. 58.

²⁾ Carus, Tabulae anatomiam comparativam illustrantes. Lipsiae 1831. Fol. P. 11. 6q.

⁵⁾ Soh. Müller a. a. D. p. 78 bis 80. Tab. XI.

⁵⁾ Siehe bei Soh. Müller a. a. D. p. 78.

Dathte, über bie Bildung der Pfortader und der Lebervenen der Gaugethiere in Medels Archiv 1850. G. 434 fgg.

Beg, den die Galle nimmt.

Die Galle kommt aus allen Gallengefäßen der Leber in dem Lesbergange zusammen, und geht aus ihm in den gemeinschaftlichen Gallengang; außer der Zeit der Verdauung aber nicht in den Zwölfsfingerdarm, sondern aus dem Gallengange in den Blasengang zurück, und so in die Gallenblase. In dieser verweilt sie kürzere oder langere Zeit, und wird durch Einsaugung der wäßrigen Theile dunkler, dicker und bitterer. Zur Zeit der Verdauung geht dann die Galle, sowohl aus der Blase durch den Blasengang, als aus der Leber durch den Lebergang, in den gemeinschaftlichen Gallengang, und so in den Zwölfssingerdarm. Hier dient sie als ein wichtiger Verdauungssaft, um dem Speisenbreie die thierische Natur des Körpers mitzutheilen, ihn zur Verähnslichung tauglich zu machen: — dann auch die Darme zu ihrer wurmsförmigen Bewegung zu reizen, also den Fortgang des Speisenbreies und des Kothes zu besördern.

Die Galle ift eine bittere, alfalisch reagirende Fluffigkeit, beren fefter Beftandtheil an Stidftoff und Sauerftoff fehr arm, an Rohlenftoff und Wafferstoff aber fehr reich ift. Gie enthalt in 100 Theilen 88 bis 90 Theile Baffer. Die Beftandtheile bes feften Rudftandes, welche neuer= lich von Gmelin und Tiebemann ausgemittelt worden find, find febr mannichfaltig. Gie find in ber Rindsgalle 1) ein grunbraunes, nach Galle riechendes Gallenharg, 2) ein fornig tryftallifirender Gallenguder (Picromel), 3) ein Ernftallifirenber Stoff, ben Smelin Gallenasparagin ober Zaurin nennt, 4) ein gelber Farbeftoff, 5) froftal= liffrendes Gallenfett, 6) Delfaure, 7) Margarinfaure, 8) Cholfaure. 10) ein beim Erhiten nach Urin riechender Stoff, 9) Demazom, 11) eine bem Pflanzenleime abnliche Materie, 12) Giweiß, 13) Rafeftoff, 14) Speichelstoff, 15) Schleim, 16) zweifach tohlensaures Natron, 17) fohlenfaures Ummoniat, 18) effigsaures Natron, 19 -26) olfaures, margarinfaures, cholfaures, fcmefelfaures und phosphor= faures Rali und Natron, Rochfalz und phosphorfaurer Ralt. Mugerbem entweicht bei ber Deftillation ber Galle ein nach Moschus riechenber, nur durch das Geruchsorgan mahrnehmbarer Stoff.

Bon bem Pantreas.

Bon der Leber wollen wir zu der Bauchspeicheldruse 1), pancreas, übergehen, weil der Aussührungsgang derselben mit dem Galelengange sich in den Zwölfsingerdarm öffnet. Auch diese liegt in der Bauchhöhle, und innerhalb der Bauchhaut, über der untern Platte des Mesocolon transversum. An seiner vorderen Seite wird es von dem Beutel überzogen, welcher das kleine Netz bildet, am Winslowschen Loche seinen Ansag ninmt, und dessen 2te Platte den Magen an sei= ner hinteren Seite überzieht.

Sie hat eine langliche platte Gestalt, so das ihre Lange von ihrem linken Ende bis zu ihrem rechten viel größer ist, als ihre Breite von oben nach unten, und diese Breite wieder größer, als die Dicke von vorn nach hinten. Eine ihrer Flachen ist vorwarts, die andere ruckwarts gewandt. Ihr linkes Ende ist schmal zulausend, nach dem rechten zu wird sie allmählig ein wenig breiter, und an ihrem rechten Ende ist sie am breitesten, caput pancreatis. Ihr linkes Ende liegt vor der Milz; von diesem erstreckt sie sich, hinter dem converen Bogen des Magens, vor der Aorta und der Vena cava, sast quer nach rechts, und tritt in die Concavität des Zwölssingerdarms, indem sie an die untere Seite des obern Stückes und an die obere Seite des untern sich anlegt, und ihr rechtes Ende die linke Seite des mittleren absteigenden Stückes des Zwölssingerdarmes erreicht, so daß sie diesem Darme gleichsam statt des Gekröses dient.

Un ihrem rechten Ende, wo fie am breitesten ift, tritt ein fleiner. Eheil berfelben vor bem untern Stude bes 3wolffingerbarmes herab 2).

Der Bau dieser Druse ist völlig dem Bau der Speicheldrusen ahn= lich, welche am Kopfe liegen, und sie gehört mit diesen zu den Glandulis conglomeratis. Sie besteht nämlich aus einzelnen, durch Furchen getrennten Lappen und Läppchen, welche dicht neben einander liegen, und mit Zellgewebe zusammen verbunden sind.

Sie ift größer, als die Parotis.

³⁾ Gemeiniglich wird fie Gekrosbruse genannt, weil fie im Gekrose des queren Grimmdarnis liegt. Dieser Name kann aber bei Anfangern leicht Berwirrung erregen, weil die Glandulas conglobatae des Gekroses auch Gekrosebrusen, genannt werden, Sehr schieklich ist der Name: Bauchspeicheldruse, den Gommerring in s. Uebers. b. Hallerschen Physiotogie gebraucht.

3) Winslow, expos. anat. Vantro. n. 324.

Blutgefaße hat biefe Drufe viele, die aber nur flein find, und

von vielen Seiten in fie einbringen.

Ihre kleinen Schlagadern kommen aus der Arteria splenica, indem biefe hinter ihr zu der Milz geht, aus dem Ramus pancreatico-duodenalis der hepatica, und aus der Mesenterica superior. Ihre kleinen Benen gehen in gleich, namige Benen gurud.

Sangadern fommen in feinen Aeftchen aus der hintern Seite diefer Drufe, und verbinden fich mit dem Strange imphatischer Benen, der hinter ihr von

ber Milg fommt.

Rerven erhalt fie wenige und nur feine Faden, aus dem Strange ber Milgnerven, theile auch von den hintern Magennerven und von denen des 3wölffingerbarms 2c.

Der Musführungsgang biefer Drufe, ductus pancreaticus ober Wirsungianus 1), geht ihrer gangen gange nach vom linken Enbe bis jum rechten fort, fo baß er innerhalb ber Drufe felbft, aber nahe nach vorn, liegt 2). Er ift, wie ber Ausfuhrungsgang ber Parotis, eine bunne hautige plattrundliche Rohre, aus Bellgewebe und einer Schleimbaut gebilbet, bie jeboch viel bunnere Banbe hat, ale jener, und ent= fteht aus fleinen Gangen, radiculae, welche aus ben einzelnen Lapp= chen kommen, indem biefe, nach Beife ber Benen, fich allmahlig in größere vereinigen, und bie größten endlich in ben Stamm bes Musfuhrungs= ganges zusammenkommen. Bei ber Gans fangen biefe Gange, wie ich 3) und Joh. Miller 4) burch Ginfprigung von Quedfilber gezeigt haben, mit ziemlich großen, mit unbewaffnetem Muge fichtbaren, nicht eben regelmäßigen, zellenformigen blinden Enden an, welche fo bicht liegen, daß ffe bie Aefte ber Ausführungsgange jum Theil bededen. Bei ben Gaugethieren, &. B. beim Samfter, find biefe blinden Enden nach Sob. Muller's Untersuchung viel enger. Bei Gaugethierembryonen von einem bestimmten Alter find die blinden Enden der Ausführungsgange nach Rathke und Soh. Muller ohne eine vorausaegangene Injection fichtbar. Sie find z. B. nach Muller bei einem 4 Boll langen Schaafs= embryo fehr bid und am Ende ein flein wenig angefchwollen. Man kann aus biefem Bau ichließen, bag auch in biefer Drufe ber Saft fo abgefondert wird, daß ein Blutgefägnet die innere Dberflache ber Aus-

³⁾ Diefen Gang entbedte im Menfchen querft Sohann Georg Birfung, ein Baier, ju Padug im Unfange des Dars 1642 (der am 22. Mug. 1643 von einem Dalmatier ermordet murbe). Er ließ denfelben, mit den benachbarten Theilen, auch ju Padua mit folgendem Eitel, in einem Rupferfliche abbilben, ben er 1643 am 7. Julius, an Riolan überfandte: Figura ductus cujusdam cum multiplicibus suis ramulis noviter in pancreate a Jo. Georg. Wirsung, Phil, et Med. D. in diversis corporibus humanis observati. Fol. transv. Moris hofmann, Prof. ju Mudorf, fon jedoch icon fur; vorher, in dem vorhergehenden Berbite, biefen Gang in einem indianifchen Sahne gefunden und dem Birfung gegeigt haben. G. Thom. Bartholin. anatome. L. B. 1686. I. c. 13. de pancreat. p. 113.

²⁾ Man muß baher an ber vordern Geite der Drufe, nach der Lange derfelben, behutfam einen Ginschnitt machen, um ihn ju geigen.

⁵⁾ Medels Urd. 1827. P. 288.

¹⁾ Mütter a. a. D. p. 66.

führungsgange überzieht und ben Saft in bie Sohle berfelben aushaucht. Ein Gang, ber zulett von bem untern rechten Theile ber Drufe, pancreas parvum, ju bem Stamme bes Musfuhrungeganges fommt, ift gemeiniglich etwas großer, als bie übrigen, und ergießt fich bisweilen befonders in ben 3wolffingerbarm 1).

Indem ber Stamm bes Mussuhrungsganges biefe Gange aufnimmt, wird er allmablig weiter, und nabert fich babei bem rechten Ende ber Drufe immer mehr. Endlich tritt, er aus diesem Ende in das mittlere perpendiculare Stuck bes 3molffingerbarms, fo bag er eine kleine Strecke hindurch abwarts und fchief burch bie Baute bes Darmes, erft awi= ichen der Rleischhaut und ber eigentlichen, bann zwischen diefer und ber inwendigen, fortgeht, und zugleich an ber innern hintern Seite biefes Studes bes Darmes mit einer runben, etwas hervorragenden Dun = bung fich offnet, bie feine Rlappe hat.

Bei ben meisten Menschen vereinigen sich in bem Fortgange burch bie Baute bes Darms ber Ductus choledochus und ber Ductus pancreatieus mit einander in einen Gang, ebe fie in ben Darm fich offnen, fo daß bie genannte Mundung ihnen beiden gemeinschaftlich ift 2).

Selten öffnen fie fich jeder befonders; und auch dann liegen beide Mundungen boch meistens bicht neben einander. Doch giebt es Källe, in benen beibe Mundungen um einen Boll ober mehr von einander ent= fernt liegen.

Die Bauchspeichelbruse Dient, eine Feuchtigkeit, succus panereaticus, abzufondern, welche, burch ben Musfuhrungsgang berfelben in ben 3molffingerdarm ergoffen, bafelbft mit ber Galle gur Berbauung dient.

Diefer Saft ift eine Fluffigkeit, welche, wenn fie aus bem Bange eines ploblich getobteten Saugethiers genommen wird, schwach fauer reagirt, bei einem burch Einbringung eines Rohrchens in ben pankrea= tischen Sang langere Beit gemarterten Thiere aber auch fauer reagiren fann. Er ift beim Sunde blautich weiß, opalifirend, lagt fich wie bunnes Giweiß in Raben gieben, und fchmedt falgia.

Sie gerinnt unter allen ben Umftanben, unter welchen Blutwaffer und Eiweiß gerinnt, und es ift fehr merkwurdig, daß ein fo wichtiger Nahrungestoff, wie Gimeiß, einen bedeutenden Theil ber in biesem Safte enthaltenen festen Substanzen ausmacht. Man schließt baraus, daß er

¹⁾ S. Winslow, expos. anat. Ventre n. 323. 328.

²⁾ Das gemeinschaftliche Ende beider Gange icheint jedoch mehr dem paufreatischen, als bem Gallengange ju gehören, weil es inwendig glatt, wie jener, und nicht nepformig gerungett , wie biefer , ift.

Sildebrandt, Anatomic. IV.

affimilirent wirte. Rach Smelin und Tiebemann enthalten 100 Theile panfreatischer Saft bes Sundes 91,72 Baffer, 3,68 in 211= Pohol losliche Stoffe, 1,53 nur in Baffer loeliche Stoffe, 3,55 Giweiß, welches zum Gerinnen gebracht worben mar.

der Mi

Noch ift eins ber Eingeweibe, welches mit ben Chylus bereitenben Organen in einer febr genauen Berbindung fieht, zu betrachten, namlich bie Milg, lien s. splen. Gie liegt ebenfalls in ber Bauchhohle, und innerhalb ber Bauchhaut; bicht unter bem 3merchfelle, uber bem Mesocolon transversum, in bem hintern Theile ber linken Regio hypochondriaca, neben bem linken Enbe bes Magens, (weiter nach hinten als biefes,) und neben ber linken Riere. Gie ragt (fogar mah= rend bes tieffien Ginathmens) im gefunden Buftanbe nicht unterhalb ber Rippen hervor. Die Milg gehort zu ben brufenartigen Gingeweiben, welche ber Ausführungsgange ermangeln, und zwar zu ber Urt berfelben, welche man Blutbrufen nennt. Siehe Th. I. S. 435.

Ihre Große ift in verschiedenen Rorpern verschieden, boch ift fie im gefunden Buftande um fo viel fleiner, als bie Leber, bag im Ermach= fenen biefe fich zu ihr ungefahr wie 6 : 1 verhalt. Gie hat ihre Lage in bem hintern Theile ber rechten Regio hypochondriaca, fo bag ber

blinde Gad bes Magens fie von vorn verbirgt.

Rranthaft kann sie zu einer übermäßigen Größe anwachsen, und, indem bann ihr Gewicht zunimmt, burch Dehnung ihrer Bander sich aus ihrer naturischen Lage hinabsenken.

Die Gestalt ber Milg hat mancherlei Berschiebenheiten. Gie hat eine au fere und zugleich nach oben gegen bas Swerchfell gewendete convere, eine in nere, etwas concave Seite, welche aber aus 2 in einen febr flumpfen Bintel jufammenkommenben Flachen gufammengefest ift. Muf ber erhabenen Linie, in welcher beibe Flachen gusammenkommen, befinden fich einige Deffnungen, hilus lienales, durch welche die Blutgefäße in die Dilg hineingeben ober aus ihr heraustommen. Ihre Ranber find bid. Ihr Gewicht ift nach hem fon zwischen bem von 6 bis 10 Ungen in ber Mitte. Doch fand er es zuweilen ohne bemerkbare Krankheit viel geringer, 1 Unge nicht überfteigenb. Bei einer frankhaften Bergroßerung ber Milz überfteigt es aber zuweilen 5 Pfund.

Die convere Seite ber Milz liegt nach oben und nach außen an ber concaven Dberflache bes Zwerchfells, an welche fie past und fo befeftigt ist, daß sie in seinen Bewegungen beim Athmen folgen muß. Der hin= tere Theil der inneren concaven Seite liegt an der linken Niere; der vordere Theil derselben an dem Magen.

Wenn der Magen leer ist, so ist das obere Ende der Milz mehr nach oben, das untere also mehr nach unten gewandt. Wenn aber der Magen angefüllt wird, und dann sein unterer Bogen sich mehr vorwärtskehrt, so solgt die Milz, wegen ihrer Verbindung mit dem Magen, so daß dann ihr unteres Ende mehr vorwärts w. gewandt wird.

Die Milz liegt über bem linken Theile bes Mesocolon transversum. Ueberdieß wird sie burch die vom Zwerchselle und vom Magen auf sie übergehenden Fortsetzungen der Bauchhaut, die man Bander der Milz, ligamenta lienis, nennt, in ihrer Lage erhalten. Eines derzselben, ligamentum suspensorium lienis s. phrenico-lienale, geht von der untern Fläche des Zwerchselles zum obern Ende der Milz; mit diesem hängt das andere, ligamentum gastro-lienale, zusammen, welches vom linken Theile des converen Bogens am Magen zum Hilus der Milz und in das Omentum majus übergeht. — Einige Tage nach dem Tode, wenn die Fäulniß begonnen, hat die Milz eine blaugrave Oberssläche, wenige Stunden nach dem Tode dagegen hat sie eine dunkelrothe Blutsarbe.

Die innere Substanz ber Milz ift mit einer eigenen dunnen Saut, membrana propria, umgeben, die mit der Substanz der Milz sehr sest zusammenhangt.

Diese eigenthumliche Saut ber Milg bekonimt an bem größten Theile ihres Umfangs einen mit ihr ungertrennlich verbundenen ferofen Uebergug von ber Bauchhaut. Rur die Deffnungen, in welche die Miligefage eindringen, ermangeln beffelben. Diefer Uebergug'ift febr bunn, aus-Beil man biefen ferofen wendig glatt und inwendig angewachsen. Ueberzug von ber eigentlichen Sant nicht trennen kann, fo fieht man Die eigenthumliche Saut, welche fibrofer Ratur zu fein scheint, vorzuglich am Hilus lienalis, wo bie Blutgefaße in bie Milg einbringen, an ben Stellen, welche nicht von ber Bauchhaut überzogen werben. Bon hier aus scheint fich biese eigenthumliche Saut ber Milz umzuschlagen, in bas Innere ber Milz einzubringen, und bie Bege auszukleiben, burch welche die Blutgefage in die Gubstang ber Milz eintreten. Die Gub= fang ber Milg besteht aus einem weichen, schwammigen Bellgewebe, bas mit einer Menge Blutgefaße erfüllt ift, und baher nach Berhaltniß ber Große bieses Eingeweides sehr viel Blut in sich aufnehmen kann 1).

¹⁾ Bieneicht hat tein einziger Theil des Rörpers nach Berhältnig fo viel Blut, als die Wils (und die Schilddrufe). Denn fie ift gang mit Blutgefäßen und Saugadern er-

Sie sieht so aus, als bestände sie aus Zellgewebe, in welches aus ben Blutgefäßen Blut getreten ware. Dieses glaubten auch die alteren Anatomen, und nannten ein solches Zellgewebe Parenchyma, ein Wort, welches man jetzt sur die Substanz der sehr blutreichen drussgen Organe zu gebrauchen pflegt.

Es glauben einige, bag bie Milz besto mehr Blut in ihre Blutgefäße aufnehme, je mehr ber Magen leer sei, je weniger also berselbe
sie brudt; bag hingegen ber Drud bes angefüllten Magens an bie Milz

ben Rudgang bes Bluts aus berfelben beforbere.

Bon ber Menge der Blutgefäße, und mithin des Bluts, in der Milg, und zugleich von der Beschaffenheit des Blutes in ihr, hat sie eine bunkelrothe Farbe, die bei Erwachsenen ins Blauliche fallt.

Schneibet man die Milz des Menschen, vorzüglich aber die der großen Säugethiere auf, so sieht man inwendig viele solide, nicht röhrenartige Fäden in verschiedenen Nichtungen durch einander durchgehen, sich mit einander verbinden und sich an die die Milz umgebende Haut ansehen. Bielleicht sind sie Fortsehungen von der eigenthümlichen Haut der Milz, welche sich an den Deffnungen, durch welche die Blutgefäße in dieselbe eintreten, hineinschlagen, und diese Deffnungen und die Wege, welche die Blutgefäße nehmen, auszukleiden scheinen. Runsch fand Fäden zwar bei Säugethieren nicht, wohl aber beim Menschen. Außerdem sinden sich in der Milz der Säugethiere kleine, meistens weiße, runde Klumpthen, über deren Structur die Anatomen verschiedener Meinung sind. Einigemal habe ich sie auch in der Milz der Menschen gefunden.

Die Milz empfängt ihr Blut aus der Arteria splenica, einem der drei Hauptäfte der Arteria coeliaca. Diese ist nach Verhältniß der Größe der Milz sehr weit, im Erwachsenen eben so groß, als die Arteria hepatica, oder doch wenig kleiner, obwohl die Milz viel kleiner ist, als die Leber. Es giebt kein Eingewelde im ganzen Körper, dessen Schlagaderstamm nach Verhältniß so weit ware, als der der Milz.

Die eigene Haut dieser Arterie ist vorzüglich bid und stark. Sie geht von der Coeliaca quer links und geschlängelt hinter dem Pankreas zu der Milz und etwas auswärts, ehe sie biese erreicht. Sie theilt sich

fünt, ohne daß, wie in andern Theilen, Fleischfafern, oder Vett, oder absondernde Gefäße, ober hohle Zellen ic. zwischen diesen Sefäßen liegen. Wegen der Menge ihrer Blutzefäße entsteht in der Milz leicht eine frankhafte Unsammlung des Bluts, und davon entweder Berkopfung, Berhärtung der Milz, oder widernatürliche Erweichung derselben; lesteres vielleicht von Austretung des Bluts in das Zellgewebe. Man sindet in Leichen sehr oft die Milz verhärtet, sehr oft hingegen übermäßig weich, und gleichsam ausgelöft, so daß sie fast zerfließt.

noch außerhalb ber Milz in Aeste, Die in den Hilus der Milz gehen. Ihrer find 3 oder 4, zuweilen noch mehr.

Zwischen dem Magen und der Milz giebt die Milzarterie Aeste zum Magen und zum Omentum majus. Kleine Aestechen zu den Bandern der Milz kommen aus der Arteria phrenica sinistra der lumbaris prima, der spermatica sinistra.

Saller fah in settenen Fällen eine zweite kleinere Arteria splenica, welche eher aus ber Coeliaca entsprang, als die beständige Splenica. (Elem. phys. VI.

p. 401.)

Die Vena lienalis ist einer ber beiben Hauptaste ber Vena portarum, und führt das Blut aus der Milz zu dieser zurück. Sie nimmt ihre Ramos lienales aus dem Hilus der Milz, geht, die Arteria lienalis begleitend, unter ihr, und weniger geschlängelt, als diese, quer rechts zur Vena portarum. Bei Thieren kommen nach Rusdolphi Klappen in der Milzvene vor, nicht aber beim Menschen.

Zwischen bem Magen und ber Milz nimmt sie ebenfalls Benen-

zweige vom Magen und vom Omentum majus auf.

Auch sehr zahlreiche Saugabern hat die Milz, welche theils im Parenchyma zwischen ben Blutgefäßen, theils auf der Oberstäche der Milz zwischen der außern und der eignen Haut derselben klegen. Sie geben in einige kleine, neben dem Hilus lienalis gelegene Lymphdrüsen, und von da sammeln sie sich in einen Strang, der die Vena lienalis begleitend zum Anfange des Ductus thoracicus fortgeht. Hew son 1) und neuerlich Tiedemann und Gmelin sanden die in ihnen entbaltene Lymphe röthlich und sehr zur Gerinnung geneigt. Diese 3 Schriststeller betrachteten deshalb die zahlreichen Saugadern der Milz als ihre Auskührungsgänge, durch welche die mit Blutsarbe vermengte Lymphe zum Chylus gebracht werde, dessen Verwandlung in Blut hierzurch mit bewirkt werde. Hewson vermuthete, daß in der Milz Blutzkügelchen gebildet rourden. Seiler und Ficinus 2) dagegen kanden die Lymphe dieser Lymphgesäße in der Regel nicht röthlich, sondern weiß.

Wenn man, wie Hew son 3) bei einem so eben getöbteten Kinde that, die Blutgefäße der Milz gemeinschaftlich mit den aus ihr austretenden Lymphgefäßen zubindet, so fahren die Lymphgefäße fort einzusausen. Nach einiger Zeit stroken die Lymphgefäße auf der ganzen Oberssläche der Milz von einer Lymphe, die wie verdünnter rother Wein ausssieht und an der Luft sogleich gerinnt. Daß Luft, Wasser, Quecksilder, oder auch Wachsmasse, wenn sie in die Milzarterie, oder in die Milzvene

¹⁾ hewson a. a. D. p. 98 — 92.

²⁾ Seiler, in der Zeitschrift für Ratur und Geitfunde II. 592 fgg.

⁵⁾ G. Hewsoni Opus posthumum. L. B. 1785. S. p. 89.

eingespritt werden, sehr leicht in die Lymphgefaße übergeben, haben Rud, Comper, Berger, Lifter und Morgagni bewiesen 1).

Die Nerven der Milz kommen theils aus dem Plexus coeliacus. mit welchem die Nervi splanchniei und das Par vagum zusammenshängen. Man sindet nur etwa 2 dunne Fåden, so daß die Milz nach Berhältniß ihrer Größe nur wenig Nerven erhält, und daher wenig emspsindlich ist. Malpighi hat sie dis tief in die Milz hinein versolgt. Sie theilen sich hier und da in Aeste, die sich wieder unter einander vereinigen. Die abgehenden Arterienäste werden von Nervensäden bezgleitet. Einige Anatomen 2) haben beobachtet, die Milz bestehe großenstheils aus kleinen weichen Bläschen. Andere 3) dagegen nehmen an, daß sie nur aus äußerst zahlreichen Blutgesäßen, aus Lymphgesäßen, aus Nerven und aus Bellgewebe zusammengesetzt sei.

Die Kenntnis des feineren Baues der Milz ift noch nicht viel weiter geziehen, als zu Malpighi's Zeiten. Malpighi') nahm hierüber Folgendes, namentlich bei der Milz des Kindes, wahr. Die eigenthümliche Saut der Milz teidet die Definungen und Gänge aus, durch welche die Milzgefäße in die Milz eindringen und sich in ihr verbreiten. Die Milzgefäße swo daper gewissermaßen von Scheiden ungeben. Theils von diesen Scheiden, theils von der inneren Oberfläche der eigenthümlichen Haut, welche die ganze Milz umgiebt, gehen unzählige Faserbündel, d. h. Fasern, die sethst wieder aus noch kleineren Fasern zuschstige Faserbündel, d. h. Fasern, die sethst wieder aus noch kleineren Fasern zuschsten Seite kommen, sich vielsach durchkrenzen, und an den Krenzungspunkten unter einander verschmelzen. Da, wo sie sich an die die Milz umpfüllende Saut ausgegen, werden sie menbranförmig, und spalten sich in kleine Filamente. Auch keiten sie sich im Innern der Milz diesselse in sehr zusammengesetztes Nehmerk, welches den von der Saut der Milz eingeschlössenen Kaum in kleinere Käume einschilt. Die innere Haut der Milz eingeschlössenen Kaum einschellt. Die innere Haut der Milz bekommt durch die sich an sie ansehenden Faserväusel ein sich wir sich iene Faser, aus welchen sie Wilz umhüllende Saut ansehen. Jaufen die kleinen Faserväuseln zu der Wilz umhüllende Saut ansehen, kund vereinigen sich, in der eigenthümslichen Saut verlausen, mit den Fasern, welche von den benachbarten Faserväuseln aus die des Milz umhüllende Saut ansehen, verlieren der Milz sinein begleiten, nud sie gleichsam mit Scheiden umgeben, verlieren nach und nach die

¹⁾ Siehe A. Monro, De vasis lymphaticis; Lipsiae 1760. 8. p. 32, der mahr, scheinlich ju machen sucht, bag biese Flussigfeiten immer querft in die Zellen ber Milg getangen.

²⁾ Malpighi, (de liene p. 210 sqq.), auch Binstow (expos. anat. Ventre. n. 338.), u. a.; nachher la Sone (mem. de l'ac. d. Paris. 1754. p. 207. sqq.) und viele andere nachher ju erwähnende Schriftsteuer.

⁵⁾ B. B. Runsch, ep. IV. p. 7. Thes, I, ass. 3. n. 13. Thes. II, ass. 3. n. 17. Thes. IV. n. 7. Thes. X. n. 90. etc., dem hierin Albin, Haller, Sömmersting, Lobstein und Woreschi bestreten. Täcitius Volus gab einen Ausstührungsgang der Mils an, der die Vena spleniea begleite (epist. ad Thom. Bartholin. Cent. 1. n. 62.). Unton Marchetti glaubte entdest zu haben, daß ein Ausstührungsgang der Mils zum Zwölssingerdarme gehe (lettres de Mr. des Noves à Mr. Guilielmini. Rom. 1706. 4. p. 19.).

^{*}Malpighi, Opera omnia. Lond. 1687. Fol. P. II. p. 102 — 122, vorjüglich 111. Opera posthuma. Lond. 1697. p. 42 in Mangeti Bibliotheca T. II. p. 166 abgebruck.

Form der Scheiben und lösen sich in Faserbundel auf, welche in das beschriebene Repwerk übergeben.

Berreißt man die Mitz des Mindes, des Schafs, der Ziege, des Igels und des Mantwurfs, so erkeunt man unzählige, in der Substanz zerstreuete rundliche Träubchen, welche aus einer Vereinigung von 7 bis 8 kleinen Mäschen bestehen, die oval und so klein sind, daß sie mit undewaffnetem Ange kann noch unterschieden werden können, dem sie haben nach Malpight die Größe der Nierenskönchen. Diese Bläschen sind äußerst weich, und man kann nur darans dermuthen, daß sie hohl sind, weil sie, wenn sie verlett werden, ganz zusammenfallen. Malpight war geneigt, sie für Drüten zu halten, investen kann mer kalen. Malpight war geneigt, sie für Drüten zu halten, investen fander, daß sie sogar nach den seinsten Injectionen ungefärdt beiben, da doch mittelst der Insectionen die Nierenkönnchen sehr leicht gefärdt werden. Nach seinen spakeren in den Operibus postburnis enthaltenen Bemerkungen umranken aber die Arterienälte jene Mitzbläschen. Diese Träubchen sind nach Malpight in den großen Zellen, in welche das Parenchyma der Mitz eingetheilt ist, an Käserchen ausgehangen, und der Aaum um sie berum scheint von Blut erfüllt zu sein. Diese Träubchen und Bläschen sind nach ihm nicht in der Mitz aller Thiere in gleichem Grade sichtbar. Bei dem Menschen z. B. werden sie nach Malpight nicht leicht gesehen, doch werden sie in manchen Krantheiten vergrößert, und dadurch veutlich, was er einmal bei einem Mädchen bevbachtete. Man kann sie zerrissen Mitz in Wasser macreirt.

Bindet man die Mitzarterie zu und bläst in die Mitzvene Luft ein, so schwillt die ganze Mitz ans, wird stropend, und nimmt einen viel größeren Raum ein. Dasselbe, wiewohl in einem geringeren Grade, beobachtet man anch, wenn man die Beite zubindet nuch in die Arterie Luft einbläst. Durchschneidet man nun die Mitz eines Kalbes, eines Schweines oder einer Ziege, die man in diesem Zustande getrocknet hat, so wird man gewahr, daß die Zwischenräume zwischen den Aesten der überaus großen Mitzvene durch unregelmäßige, mit Luft erfüllte, ziemtlich große Zellen eingenommen werden. Mun kann es zwar teicht möglich iein, daß diese Zellen ein Erzeugnis der ans den Blutgesäßen durch Zerreißung ins Zellgewebe getretenen Luft sind. Weit indessen der Uitzbergang der Luft in diese Zellen so seicht geschiehet, und weil die Wäube der Mitzvene ganz eigenthüms liche kleine Dessungen haben, welche in diese Zellen zu sühren scheinen, und eudlich weil die Zellen, bevor die Mitz aufgebtasen wird, mit Blut erfüllt zu sein scheinen, in welchem sene Träubchen an Kaden seit dangen, so ist Matpiaht doch geneigt anzunehmen, daß diese Zellen mit der Mitzvene und ihren Aesten in einer unmitzelbaren Gemeinschaft stehen. Bemerkenswerth ist es auf jeden Fall, daß die Luft bei diesem Verlinde nicht in nud zwischen die zu Träubchen vereinigten Mitzkörnschen oder Bläschen eindringt.

Malpighi nuterscheibet an der in die Substanz der Misz hinein verfolgten aufgeschuittenen Miszone Deffungen von zweierlei Art. Die Deffungen der einen Art führen in die von dem Benenstamme abgebenden Benenzweige, welche von Arterienzweigen begleitet werden. Sie sind nicht so sehr kien. Die andere Art der Deffungen, die an der inneren Oberstäche der aufgeschnittenen Miszone sicht bar sind, nennt Malpighi Stigmala. Sie sind sehr kien not liegen sehr dicht neben einander an derzenigen Seite der Bene, an welcher die Miszarterie nicht liegt, anch sieht man teine Arterienzweige, welche man für Begleiter der an diesen Deffungen ausgehenden Gänge halten könnte. Malpighi vermuthet, daß durch diese Stigmata Blut ans den nurregesmäßigen Zellen, welche die Zwischen wände zwischen den Butgesäßen einnehmen, und in welchen die Mitzernchen ausgehaugen sind, in die Venen übergehen könne, und daß also diese Zellen Fortsetzungen oder Divertikel der Miszone wären.

Demfon's 1) Untersindungen stimmen in sviern mit den von Malpighi überein, als er mittelst einer Linse von 1/15 Boll Brennweite ungählige, sich durch ihre Gleichförmigkeit sehr auszeichnende Blaschen wahrnahm, von welchen jedes mit einem sehr schönen Nege von Blutgefäßen umgeben war. Allein der von Malpighi beschriebenen, schon mit unbewaffnetem Auge sichtbaren, aus zusam.

¹⁾ G. Hewsoni Opus posthumum etc. ed. Falconar., lat. vert. Van de Wynpersse L. B. 1785, 8. p. 86.

nengehäuften Blaschen jener Art bestehenden Klümpchen oder Traubchen thut er feine Ermahnung. Anch sollen jene Blaschen rund, nicht voal sein, und sie würden auch nach seinen Angaben noch kleiner sein, als nach Malpighi's Bestimmung. Um sie sichtbar zu machen, nahm er eine dinne Scheibe von einer Mitz, deren Arterien und Benen mit einer gefärbten Masse scheibe vonleinmen angefüllt waren, macerirte sie einen Tag-lang in reinem Wasser, das er oft wechselte, und nutersuchte sie bann mit jener Linse, deren Brennweite weniger als eine Unie betrug, und die folglich nach der gewöhnlichen Rechnung, wo man die Entsernung von 8 Bollen als diezeing ausseht, in welcher kleine Gegenstände ant deutlichsten gesehen werden, den Durchwesser der Bläschen 120 mat ver-

Die Eristenz der mit undewassnetem Auge sichtbaren, von Malpighi beschwiebenen weißlichen Klümpchen wird von vielen Anatonien, namentlich auch von Bich at, Dipuntren, Association, Envier, Dumas, Home, Hensinger, Mascagni und Joh. Fried. Meckel angenommen, jedoch der viel kleichen, durch das Mikroskop erfennbaren Bläschen, aus welchen sie nach Malpighi besighi bestehen sollen, keine Erwähnung gethan. Dupuntren 'I fand sie nicht selten in der gesunden Mis. Sie waren gransich, sehr weich, nicht hohl, ihrer Jahl und Stelung nach sehr wurden sie nach ihm sichtbar, wenn man die Mis gefeieren läßt. Sie sind im frischen Zustande so weich, daß sie zersiesen, wenn man sie Mis gesteieren läßt. Sie sind im frischen Zustande so weich, daß sie zersiesen, wenn man sie mit dem Messer aufhebt, und haben keine lächtbare Haut und wenig oder-keine Blutgefäße. Indoschi i 2) fand jene Klümpchen zwar dei Säugethieren anch, niemals aber beim Menschen, weder beim Erwachsenen, noch beim Kinde. Er beschreibt sie alls kleine, runde, weißgraue Körperchen, deren jedes an einem Gefäße wie an einem Stele hängt, was naan sieht, wenn man es mit der Spige eines Scatpells heraushebt. Sie haben nach ihm bei kleineren Ihieren kalen die Körperchen zusammen oder zerkließen. And olyh i ist daher geneigt, sie sum Mischen zu langwierigen Krankbeiten gestorben waren, und wenn se solchen Menschen zu langwierigen Krankbeiten gestorben waren, und wenn sie schwe nicht bei allen menschlichen Leichnauen, sondern meistens mur bei solchen Menschen zu langwierigen Krankbeiten gestorben waren, und wenn sie sie an sie sein Kankbeiten gestorben waren, und wenn sie schwen mit dem Mikroskope untersincht. Han einem Kale deutlich gesehen, nämlich bei einem Mädden, das sich ertränkt und einem Kale deutlich gesehen, nämlich einem Mädden von den siese wurden und einem Kale deutlich gesehen, nämlich einem Mädden von den Missörper den gegeben. Hom Mascagni der kankbeiten Besten sieht und den der Größe der Milzsörperchen während des Lebens sehr veränderlich sie, und das sie v

¹⁾ Dupuytren in Assolant Diss. sur la rate. Paris X. p. 41.

²⁾ Rudolphi, Grundrifs der Physiologie B. II. Abth. 2. p. 175, 176. Er führt auch ben N. Higmore (Corp. hum. disq. anat, Hag. Com. 1651. Fol. p. 64. Tab. 6. 7.) an, der die Milgförperchen bei verschiedenen Saugethieren abbildet.

³⁾ Seiler in Pierer's medicinischem Realwörterbuche; Art. Mils. 1823. 8. p. 324.

⁴⁾ Home, Lectures ou comparative anatomy. London 1823. 4. T. IV. Tab. 36. Fig. 1. upp Phil. Tr. 1821. p. 25.

⁵⁾ Mascagni, Prodromo etc. publ. da Antommarchi. Tab. VI. fig. 20, 21, 22.

^{6) 3.} F. Medel d. i., Sandbuch der menschlichen Anatomie, B. 4. p. 371.

⁷⁾ Die beiden neuesten Wonographien, unter welchen sich die 2te durch ihre reichhaltige Literatur sehr auszeichnet, sind C. Hellwig, Schmidt, commentatio de pathologia lienis, obs. anat. etc. Gottingae 1814. 4. und K. F. Heusinger, über den Bau und die Verrichtung der Milz. Thionville 1817. 8.

nber, aber außerordentlich leicht und ohne alle Gewalt dringen sie, wenn sie in die Benen eingesprist werden, in die Zellen der Misz. Nach Schmidt gelangt sogar Luft, wenn sie durch die Hant der Mitz in die Substanz derselben eingeblasen wird, in den Beneustamm, und nimmt durch ihn ihren Answeg, so daß die Mitz wieder zusammenschaft.

Bisweilen findet man unter der Milz am großen Nete ein viel kleineres langlichrundes Organ, eine Nebenmilz, lien succenturiatus, welche in ihrer Beschaffenheit der eigentlichen Milz ahnlich ift.

Seltner find ihrer mehrere vorhanden.

Der Nugen der Milz besteht wahrscheinlich in einer gewissen chemischen Beränderung, welche das Blut der Arteria splenica in ihr
erleidet. Bielleicht führen die Lymphgesäse der Milz röthliche gerinnbare Lymphe, die sie in der Milz ausgenommen haben, in den Ductus
thoracicus, welche die Berwandlung der Lymphe in Blut bewirken
bilst, während auf der andern Seite die Milzvene Blut zur Leber leitet,
das in vorzüglichem Grade zur Gallenabsonderung geeignet ist. Indessen
scheint die Milz in diesen Berrichtungen auch von anderen Organen
ersett werden zu können. Denn wenn sie dei lebendigen Säugethieren ausgeschnitten und hinweggenommen wird, so erfolgt keine bestimmt sich gleichbleibende Störung der Gesundheit darauf, vielmehr
erlangen viele von den zu diesem Versuche angewendeten Thieren ihre
volle Gesundheit wieder. Unter den zahlreichen Physiologen, die diesen
Versuch gemacht haben, nenne ich hier nur den Morgagni 1).

Bon den Negen im Einzelnen.

Der Magen, die Leber, die Milz und der Grimmbarm haben, wie schon bei der Beschreibung der Bauchhaut erwähnt worden ist, gewisse Vortsätze oder Anhänge ihrer auswendigen Haut, welche man Netze, omenta s. epiploa, nennt. Sedes derselben ist gleichsam ein platter, aus 2 häutigen Platten bestehender Sack, welche äußerst dunn 2) und durchsichtig sind 3); jede solche Platte kommt als eine unmittelbare Fort-

¹⁾ Morgagni, Animadvers, anat. II. animadv. 25. L. B. 1741. p. 54.

²⁾ Doch find biefe Platten bei Rindern fart und luftbicht genug, um bas Aufblasen der Rege ju gestatten.

Benn man baher zwischen die beiden Platten Luft einblaft, so weichen dieselben an den Zellen von einander, aber da, wo die Gefäße tiegen, nicht, indem diese die beiden platten zusammenhalten, und die Zellen nur zwischen den Gefäßen ausgedehnt werden, so daß das Neh die Gestatt eines großblasigen Schaumes erhält, wie man ihn auf Seisenwasser, durch Einblasen der Luft in dassetbe, hervordringen kann.

sekung von der auswendigen Haut der genannten Eingeweide, ist also mittelbar eine Fortsekung der Bauchhaut. Beide Platten sind da, wo sie von den Eingeweiden kommen, etwas von einander entsernt, liegen weiterhin an einander, und gehen endlich am verschlossenen Endrande des Nehes in einander über. Zwischen den beiden Platten sind die Blutzgefäße des Nehes nehförmig verbreitet. Da, wo die Blutzgefäße zwischen den Platten des Nehes liegen, sind die Platten mittelst dieser Gefäße genauer verbunden; in den Zwischenräumen dieser Gefäße, oder den Zellen des Nehes liegen sie nur lose an einander. Zwischen beiden Platten ist in den Zellen thierische Feuchtigkeit, vapor animalis, und (zumal neben den Blutzgefäßen) mehr oder weniger Fett.

Das große Net, omentum majus, ist eine Fortsetzung ver äußern Haut des Magens, der Milz und des Grimmdarms. Es hangt wie ein Vorhang vor dem engen Darme zwischen diesem und der Bauch= haut herab, so daß es seinen Endrand nach unten kehrt, ist bei einigen langer, so daß es bis unter den Nadel herabreicht, bei anderen kurzer. In ihm liegt bei mageren Menschen nur wenig, bei setten Menschen aber eine ansehnliche Menge Fett. Je setter cs ist, desto dicker ist es, und desto mehr wird es durch sein eigenes Gewicht verlängert; je settsloser es ist, desto dunner ist es, und desto mehr durch seine Spannkraft verkürzt. In Kindern ist es coteris paribus kurzer und minder sett.

Es find 2 Theile Diefes Nebes zu unterscheiden.

Erstlich der linke größere Theil, omentum gastro-colicum. Die vordere Platte desselben kommt als eine Fortsetzung der auswendigen Haut des Magens von dem converen Bogen desselben, und als eine Fortsetzung der außeren Haut der Milz und des Ligamentum gastrolienale, geht vor dem queren Grimmdarme und vor dem engen Darme herab. Die hintere Platte desselben, welche am Endrande dieses Netzes eine Fortsetzung der vordern ist, geht hinter der vordern Platte vor dem engen Darme zu dem queren Grimmdarme wieder hinauf, überzieht dann dessen untere Obersläche und setzt sich in das Mesocolon transversum sort, welches vom concaven Rande des Colon transversum bis zu der Wurzel des Mesenterium geht.

Zweitens ber rechte kleinere Theil, omentum colicum. Beide Platten besselben kommen als Fortsehungen ber auswendigen Haut bes Grimmbarms vom rechten Theile bes queren Colon, theils auch vom obern Theile bes rechten Colon, und gehen vor bem rechten Colon herab. Nachlinks zu hängt es mit bent Omentum gastro-colicum ununterbrochen zusammen. Zwischen seine Platten erstreckt sich das kleine Neh nicht hinein.

Das kleine Ret, omentum minus s. hepatico-gastricum. Es ift eine fackformige Berlangerung ber ferbsen haut ber Leber und

ber zwischen ber Leber und bem 3wolffingerbarme befindlichen Bauch= haut. Diefe fadformige Berlangerung ift aber nicht wie bie meiften Falten ber Bauchhaut nach innen, fondern wie der Processus vaginalis bes herangefliegenen Sobens nach außen geschlagen. Daher fie benn auch in ber Boble bes Sades ber Bauchhaut mit einer Deffnung, foramen Winslovii, anfangt. Diefe fadformige Berlangerung ichlagt fich in ben Bwischenraum zwischen Magen und l'ancreas hinein, über-Bieht mit ihrer einen Wand die hintere Dberflache bes Magens, mit ber andern die vordere Oberflache des Pancreas. Der Fundus des Sades erftreckt fich in bie Sohle bes großen Rebes ein Stud hinein, in bie er zwischen dem Magen und dem Colon transversum übergeht 1).

Die Blutgefaße bes Omentum majus find von ansehnlicher Große. Seine Schlagadern find theils Aleste der Arteria gastro-epiploica dextra und der sinistra, theile Gortfenungen der Schlagadern am Grimmdarme aus der Arteria

mesenterica superior. Seine Benen geben in gleichnamige Benen geruck. Die Blutgefäße des Omentum minus find viel kleiner. Die Schlagabern find Mefte ber Arteriarum coronariarum bes Magens und der Arteria hepatica; die Benen find Hefte der Venarum coronariarum des Magens und der Vena

Sangadern fint im großen Debe, mahricheinlich auch im fleinen. Stämme ber im Omentum gastro - colicum begleiten bie Stamme ber Vasa ga-

stro -epiploica und vereinigen fich mit den Sangadern des Magens.

Merven hat das Nes mahrscheinlich eben so weuig als die Bauchhaut, von der es herstammt 2).

Außer bem großen Nete find am Grimmdarme noch bie und ba mehr oder weniger kleine Unhange, hautige Lappchen, omentula

¹⁾ Das große Des fieht man alsbaid , wenn der Bauch von vorn geöffnet ift. Um aber das fleine ju untersuchen, muß man den linfen Lappen der Leber vom Magen aufheben. Man fieht tonn die mit dem Ligamentum gastro-hepaticum verfchmolgene vordere Wand des Sackes, welcher bas fleine Res bilbet. Will man die Sohle beffelben und die bas Panereas übergiehende hintere Wand beffetben feben, fo muß man das große Des am converen Bogen des Magene eingeneiden.

Das Foramen Winslovii ficht man unter dem rechten Lappen der Leber, swifchen bem Salie ber Gallenblafe und ber erften Rrummung des 3molffingerdarms. Zwifchen bem Ligamentum hepaticum bes 3molffingerbarms und bem Ligamentum renale benfelben befindet fich diefe halbmondformige Deffnung, porta omenti s. astium Winslovii , welche von der rechten gegen die linfe Seite in die Sohle des Omentum minus, und von da hinter tem Magen in bie bes Omentam majus führt, fo daß Luft, bei Reugebornen in Dieje Deffnung geblafen, auch bas Omentum majus fo weit auftreibt, ale das Omentum minus in daffelbe hineinreicht. Rach vorn wird diefe Deffnung durch die Pfortader und die fie begleitenden, mit ihr gusammengehefteten Gefage, nach hinten durch die Vena cava inserior begrengt. Man nennt fie auch ben Schliß ber Rege. Siehe Winslow mem. de l'ac. des sc. de Paris, 1715. p. 234. Eroriep, neue Darnellung bee Gefrofes und der DeBe. Weimar 1812.

²⁾ Frorice, Lauth (Nouveau manuel de l'anatomiste. Paris 1829. 8. Tab. IV. fig. 2.) und Soh. Mutter (über den Urfprung der Rege und ihr Berhaltnig jum Beritoneglfade beim Denfchen ans anatomifchen Untersuchungen an Embryonen, De: dele Archiv 1850. p. 395.) haben Abbildungen gegeben, welche die Rete im Durch: ichnitte Darftellen. Joh. Muller hat Dafelbft die allmählige Bergrößerung der Falten , welche das große und das fleine Des bilden , bei Embryonen fehr gut beobachtet und anschaulich gemacht. Die oben von mir gegebene Beichreibung der Depe findet man auch in meinen Bufagen ju Rofen muller's Unatomie, ate Auflage. Leipzig 1828. G. 486.

s. appendices epiploicae, welche eben so, wie die Netze, platte Sachen sind, auß 2 an einander liegenden Plattchen bestehen, die als Fortsetzungen der auswendigen Haut des Grimmdarms von der Oberstäche desselben herabhängen, und in einem verschlossenen Endrande zusammenkommen. Zwischen den Plattchen derselben liegt auch mehr oder weniger Fett.

Bon den Sarnwerkzeugen.

Bon ben Rieren.

Die beiben Nieren, renes, liegen in der Bauchhöhle, hinter dem Sacke der Bauchhaut, in den Regionibus lumbaribus, an der Seite des Ruckgrats. Eine falsche Lage (3. B. in der Beckenhöhle oder in der Mitte vor den Lendenwirdeln, wo beide zuweilen verswachsen sind) kommt bei ihnen häusiger vor als bei der in der Bauchhaut eingeschlossenen Leber oder Milz.

Die Größe berselben ist in verschiebenen Körpern sehr verschiesten, und nicht immer dem Verhältnisse des ganzen Körpers gemäß. Auch sind nicht in allen Körpern beibe Rieren von gleicher Größe; in manchen ist eine etwas größer, als die andere. Sie liegt zwisschen dem eilften Brustwirbel und dem funsten Bauchwirbel; d. h. ihr oberes Ende erstreckt sich im regelmäßigen Falle höchstens bis zu jenem hinauf, ihr unteres höchstens bis zu diesem hinab.

Es bedarf hier, wie bei allen paaren Organen, nur ber Beschreibung einer Niere. Die Gestalt der Niere ist der Gestalt einer Bohne ahnlich; und man hat daher 2 Flachen, 2 Rander, und

2 Enden berfelben gu unterscheiben.

Die eine Flache ber Niere ift vorwarts, die andere ruckwarts gewandt. Beide Flachen sind flach conver, doch die hintere flacher, wie plattgedruckt. — Der außere Rand ber Niere ist conver, der innere im Ganzen concav, aber zugleich wie ausgezackt, so daß er aus mehreren converen Bogen, einem obern und unteren großen, und zwischen diesen aus einem kleineren Bogen besteht, die durch Einschnitte gestrennt sind. Die Niere schließt eine große, von der eigenthumlichen Saut der Niere ausgekleidete Höhle ein, welche sich am concaven Nande mit einer von 2 Lippen umgebenen Spalte, hilus renalis, öffnet. In dieser Höhle theilen sich die Gesäse und Aussichrungsgänge der Niere in Aeste, und werden von vielem Fett umgeben

Die Hili beider Nieren sind einander zugewandt. — In den beiden abgerundeten Enden der Niere kommen beide Ränder zusammen; eins derselben ist nach oben, das andere nach unten gerichtet; doch liegen die oberen Enden beider Nieren gemeiniglich ein wenig näher bei einander, als die unteren.

Der obere Theil ber hinteren Flache jeder Niere liegt an der Pars lumbaris des Zwerchfelles, der untere Theil an dem Musculus quadratus lumborum.

Die vordere Flache liegt an der Ruckenwand ber Bauchhaut, welche vor ihr heruntergeht.

An den oberen Theil der vorderen Flache der rechten Niere, an das obere Ende und den außeren Rand derselben granzt die Leber; und wegen des Raumes, den dieselbe einnimmt, liegt die rechte Niere etwas tieser, als die linke. Un die vordere Flache der linken Niere granzt der Magen und das Pankreas; an den außeren Rand der linken Niere, und zum Theil auch an die vordere Flache derselzben die Milz. Unch haben beide Nieren am unteren Theile ihrer vorderen Flache den queren Grimmdarm, und die rechte, über demzselben, den Zwölfsingerdarm liegen. Ulle diese Theile liegen aber in den Falten der Bauchhaut, und werden durch sie von den Nieren gezschieden.

Um oberen Ende jeder Niere liegt, nach innen zu, außerhalb ber Bauchhaut, ihre Nebenniere.

Der innere Rand der Niere liegt an der Pars lumbaris des 3werchfelles und am Psoas.

Jede Niere iff hinter ber Bauchhaut mit loderem Bellgewebe, fascia renalis, umgeben und an den angranzenden Sheilen besestiget. In diesem Bellgewebe liegt meistens viel und minder leicht= flussiges Fett.

Dieses Zellgewebe erhalt kleine Blutgefäße aus den Vasis renalibus, suprarenalibus, spermaticis, lumbaribus. Gemeiniglich ist eine solche Schlagaber und eine solche Vene aus der Arteria und Vena spermatica da, welche den converen Rand der Niere umzingeln, indem sie von unten daran hinausgehn.

Von biesem Zellgewebe ist die eigene Haut, membrana pro-Pria, der Niere selbst ganzlich verschieden. Diese ist eine einsache, dunne, doch seste, auswendig glatte Haut, die sibroser Natur zu sein scheint, und das Parenchyma derselben einschließt, indem ihre inwenbige Fläche mit dem Parenchyma durch kurzes Zellgewebe zusammenbangt 1). Sie hat mit ber Bauchhaut gar feinen Busammenhang. Das Parendyma ber Mieren ift rothlich, und befteht aus Ge= fågen und aus Aubführungsgangen, welche mit turgem Bellgewebe verbunden find. Go wie in andern mit Ausführungsgangen verfehenen brufenartigen Gingeweiben, fo machen bie Ausfuhrungegange auch in ben Nieren ben größten Theil ber Gubffang berfelben aus, und bilden die Grundlage, auf welcher fich die blutfuhrenden haargefäßnege ausbreiten. Es findet nur der Unterschied zwischen den Nieren und mehreren ber anderen Gingeweibe Diefer Urt Ctatt, bag fich bie Ausführungsgange ber Nieren in ihnen nicht baumformig in fleinere und immer fleinere Bange theilen, fondern daß fich in ungablige, febr enge, nur burch bas Mifroftop einzeln erkennbare harnführende Gange, tubuli uriniferi Belliniani, bicht neben einander in bie fehr erweiterten Enben bes Barnleiters offnen, welche man calyces renales nennt, und welche durch das Rierenbeden unter ein= ander zusammenhangen.

Jede Niere besteht aus mehreren Studen ober Lappen, reniculi s. lobi renis. Im Embryo sind diese Stude mehr von einander unterschieden, und durch die auf der Oberstäche der Niere bestindlichen Furchen abgegrenzt. Nach und nach aber, schon in der Kindheit, verschmelzen diese Stude mehr, so daß jene unterscheizdenen Furchen endlich sast ganz verschwinden, und nur am Hilus

noch etwas übrig bleiben.

In jeder Niere und in jedem Stucke der Niere kann eine doppelte Masse unterschieden werden, deren eine, die innere, viele grauweiße Streisen oder Fasern, zeigt, die außere aber keine Fasern von bestimmter Nichtung besitzt, sondern körnig ist. Db die eine oder die andere dunkler aussieht, hangt davon ab, ob das Blut nach dem Tode mehr in den kleinsten oder in den großen Gesäsen angesammelt ist. Im ersteren Falle ist die außere, im anderen Falle die innere dunkler. Die äußere Substanz sieht immer niehr rothbraunslich aus.

1) Die innere, substantia interna s. tubulosa s. medullaris s. medulla renis. Diese liegt in der Mitte jedes Studes, und bem Hilus naber. Sie besteht großentheils aus geraden Harngesagen, zwischen denen aber Blutgefäße zur Substantia corticalis hingehen.

Die Harngefäße, tubuli uriniferi, liegen in Bundeln, fasciculi pyramidales s. pyramides renales Malpighii, welche

¹⁾ Durch behutsames gofen Diefes Bellgewebes lagt fich Diefe haut vom Parenchyma der Miere trennen.

ppramibenförmig ober buschelsormig genannt werden können. Jedes bieser Bundel besteht nämlich aus kleineren Bundelchen, pyramides Ferreinii: in jedem dieser Bundelchen convergiren die aus der Substantia corticalis kommenden Harngesäse nach dem Hilus zu, und alle solche Bundelchen eines Bundels convergiren selbst wieder auf die nämtiche Beise. Nach dem converen Rande zu sind daher diese Bundel breiter und dicker, nach dem Hilus zu hingegen werden siese Bundel breiter und dicker, nach dem Hilus zu hingegen werden sie schmaler und dunner, und so endigen sich die Bundel in die so-genannten Nierenwärzichen, papillae renales. Jedes solches Wärzschen ist ein kurzer kegelsormiger, zuweilen platter Körper, der eine abgerundete Spihe hat, die nach dem Hilus gerichtet ist. Dieses Wärzchen ist also der schmalste und dunnste Theil jedes größeren Bundels, in welchem die Enden der Harngesäse des Bundels dicht zussammenliegen.

Jedes Nierenwärzchen ragt in die Höhle eines Endastes des Harnleiters, den man Nierenbecher, calyx ronalis, nennt, hinein und ist mit einer dunnen Haut überzogen, die eine Fortsetzung der Haut des Bechers ist.

Solcher Nierenwärzchen sind in jeder Niere ungefähr so viel, als Hauptbundel vorhanden sind, neun, zehn und mehrere. Ihre Bahl kann sich zuweilen bis auf 7 vermindern und bis auf 20 vergrößern; auch findet man, daß bisweilen 2 Bundel in ein Warzchen sich endigen.

Einige Bundel und Barzchen liegen der vordern Flache ber Niere, andere ber hinteren naber.

Bwischen den Barzchen, und ferner zwischen ben Bundeln geben bie größeren Ueste ber Blutgefaße, zwischen den Bundelchen die kleineren Ueste auf Die unten bestimmte Beise fort.

2) Die außere Masse ober die Ninde der Niere, substantia corticalis s. cortex renis, liegt am Umsange jedes pyramidensformigen Bundels der Substantia tudulosa, und ist dem converen Rande und beiden Flachen der Niere naher, als die Substantia medullaris. Sie erstreckt sich aber auch zwischen die pyramidalischen Bundel. Sie besteht aus Blutgefäßen, aus geschlängelten Harngefäßen, die in ihr ihren Ansang haben, und aus zahlreichen, mit under wassen Auge nur eben noch sichtbaren Nierenkörnchen.

Den feineren Bau der Nieren übersieht man besser, wenn man bei der Beschreibung besselben die Zwecke zugleich berücksichtigt, welche er hat. Die Aussuhrungsgange der Nieren sind so eingerichtet, daß der Harn, wenn er aus der Substanz der Nieren durch enge Gange in weitere Canale oder Behalter gebracht worden ist, nicht wieder in

fie gurudtreten tann, fogar bann nicht, wenn er ein Sinbernif fanbe um abzufliegen, 3. B. wenn ihm ber Mustritt aus bem Rorper verfchlof= fen ift. Um die Urfache biervon, fo weit fie in bem Baue ber Musführungsgange liegt, einzuseben, wollen wir fie jest von außen in Die Rieren binein bis an ihre Enden verfolgen. Gener wird nicht burch Rlappen, fondern baburch bewirkt, bag bie in ber Gubftang ber Nieren liegenden Ausführungsgange (bie Bellinischen Rohrchen) außerft eng find und fich in fehr großer Unzahl an ben ermahn= ten warzenformig hervorspringenden Stellen ber Rieren offnen, melche in febr weite Canale, in die Endafte des Bedens (Nierenkelche, calvces renales) hineinragen. Fullen fich namlich diefe weiten Rohren ftrogend mit Sarn an, fo brudt ber Sarn die in die Rohren bineinragenden marzenformigen Borfprunge aufammen und verschließt Daburch bie Deffnungen ber an ihnen liegenden engen hautigen Robr= Diefe mechanische Birkung hindert and die Unatomen, Die Bellinschen men. Wiese meganique wirrung hinvert and die Anatoliten, die Bettilichen Röhrchen der menschlichen Niere mit Quecksilber oder mit anderen Külssseiten, die sie in den Harveiter einsprizen, anzusällen. Nur bei den Pserden gelingt eine solche Jujection nach Huscher, durchte's 1) und Joh. Mülters 2) Versüchen. Diesek kommt kaher, weit hier die Dessinungen seiner Canäle ziemlich weit sind, und weil sie sich größten Theils nicht an vorspringenden Nierenwarzen (dem es giebt dei Pserden, wie Hick gezeigt hat, nur 2 kleine Nierenwarzen), sondern unmittelbar in der Höhle des Milus renalis und des Nierenwarzen, sondern unmittelbar in der Höhle des Milus renalis und des Nierenwarzen össen. Während daher fast alle andern mit Aussührungsgängen versebene Drufen und brufenartigen Eingeweibe fo eingerichtet find, bag Die Musfuhrungsgange, indem fie aus fleinen 3meigen gufammenae= fest werden, allmablig befto weiter werben, je mehr Gange fich nach und nach vereinigen, und mahrend daher die Musfuhrungsgange bei ihnen einen Baum barftellen, beffen Zweige leicht von ben Stam= men aus durch eingespritte Fluffigkeit erfullt werden konnen, fo verbalt fich diefes alles bei ben Nieren umgekehrt. Berfolgen wir nam= lich bei ben Nieren ben großen, mit der Barnblafe gufammenbangen= ben Ausführungsgang, ben Barnleiter, ureter, in die Gubftang ber Rieren hinein, fo erhalten wir folgende Borffellung von ihm: Der von der harnblafe ju jeder Niere gehende harnleiter, ureter, der ungefahr bie Dide eines Ganfefeberkiels hat, fcwillt am Ginfdnitte und im Ginschnitte ber Riere au einem trichterformigen Behalter, dem Nierenbecken, pelvis renalis, an, dieses theilt sich in 2 bis 3 großere Mefte, und jeder von biefen Meften theilt fich wiederholt in noch fleinere Zweige, die fich aber an ihrem Ende erweitern und da=

¹⁾ Sufchte, Ueber die Tertur der Nieren, in Ofens Ift, 1828. p. 560. (Borgelefen in der Gesellschaft Deutscher Naturforscher ju Munchen, 1827.

²⁾ Joh. Müller, De glandularum secernentium structura penitiori. Lipsiae 1830. Fol. p. 99.

felbst ungeachtet der wiederholten Theilung beträchtlich weiter als ber Ureter find. Diesen großen Endafte, Die Nierenfelche, calices renales. umfaffen 7 bis 15 und mehr in bem Ginschnitte ber Riere vorspringenbe. fegelformige, einige Linien bobe, zuweilen platte Dierenwarzen. papillae renales, und überziehen bie Oberflache berfelben mit ih= rem becherformig eingeftulpten Ende, welches aus einer febr bunnen und durchsichtigen Schleimhaut besteht. Un biefer Schleimhaut nun, welche die Spite und Seitenflachen ber Nierenwarzen überzieht, fangen bicht neben einander ungablige, febr enge, nur burch bas Di= frostop einzeln erkennbare Sarngange, tubuli uriniferi, ober Belliniani an, aus welchen bie Rierenwarzen fast gang und gar besteben. Sie bringen in die Gubstang ber Riere hinein, liegen babei giem= lich geftreckt und weichen feberbufchartig aus einander. Die fehr engen Deffnungen, burch welche biefe harnfuhrenden Gange mit ben Nierenkelchen in Berbindung fiehen, liegen nicht nur an der Spibe, sondern auch an ber Seite ber Nierenwarzen neben ber Spige in unberechenbarer Menge bicht neben einander. Wahrend nun biefe Sarngange tiefer in bie Substang ber Nieren einbringen und babei aus einander weichen, liegen fie in Bundeln beifammen, welche man Rerreinsche Pyramiben nennt. Die Bahl ber Rohrchen vermehrt fich besto mehr, je tiefer sie eindringen, benn fie fpalten fich wiederholt in mehrere. Der Durchmeffer derfelben bleibt aber nichts besto weniger ber namliche. Go lange die Rohrchen giemlich bicht neben einander und nicht geschlängelt liegen, fo lange die Blutge= faße parallel neben ihnen laufen und keine Nierenkornchen zwischen ihnen gefunden werden, fo lange nennt man die Subflang substantia medullaris ober tubulosa. Die aus ber Substantia medullaris bestehenden fegelformigen Nierenwarzen nebst ihrer in bie Gubftang ber niere fich hinein erftreckenden federbuschartigen Berlange= rung nennt man Malpighische Pyramiden. Diese Pyramiden liegen meiftens in einiger Entfernung von einander, und geben von ber Dberflache bes tiefen Ginschnittes ber Riere, hilus, nach allen Richtungen nach ber vorberen, nach ber hinteren Dberflache, nach bem außeren Rande und nach den Enden ber Riere zu. Alle kehren, wie fich aus bem Borhergehenden von felbst verfteht, ihr breites Ende nach der Oberflache der Niere, ihre Spike nach ber Sohle des Niereneinschnittes. Buweilen find mehrere unter einander verschmolzen. Me bie ungahligen engen Gange, aus welchen bie Malpighifchen Pyramiden bestehen, fangen fich nun an einer bestimmten Stelle gu schlängeln an, laufen dann ungetheilt, und von netformig vereinigten Gefäßen umgeben, vorwarts, und icheinen fich nach einem fehr langen Bege, auf welchem ihr Durchmeffer ber namliche bleibt, blind ju endigen. Diefenigen Rierencanaichen ober Bellinfchen Rohr= chen, welche in der Ure ber Pyramide, ober febr nahe an berfel= ben liegen, bleiben lange gerade, Die aber, welche an ber Dberflache ber Rierenwarzen liegen, fangen fich febr frubzeitig an gu ichlangeln, und erfullen mit ihren Binbungen ben zwischen ben benachbarten Pyramiden befindlichen Zwischenraum. Diefe Substang, in welcher Die Nierencanale gewunden und von netformig verbundenen Blutgefagen umgeben find, nennt man alfo die Rindenfubftang, substantia corticalis, ber Riere. Sie zeichnet fich noch baburch fehr aus, bag in ihr eine ungahlige Menge febr runber, gleichformig gros fer, rother, burch gefarbte in die Ubern eingespritte Fluffigfeiten fich vorzüglich leicht farbender Rornchen, Nierentornchen, glomeruli, (acini nach Malpighi) vorhanden find. Diefe Rornchen fcheinen mit ben Blutgefagen in einer fehr engen Berbindung gu ftehen. Ihr Rugen ift noch gang unbefannt. Rach Schumlansty follten Die engen gewundenen Barngange mit ihnen in Berbindung fteben 1). Sufchte und Joh. Muller haben bas nicht beftatigt, und ich habe mich gleichfalls nicht bavon überzeugen konnen. Ihr Durchmeffer betrug nach meinen, an 2 frifchen Beichen und an einer injicirten Leiche gemachten Unterfuchungen, 0,080 bis 0,106 Par. Linie, b. b. ungefahr 1/12 bis 1/10 Parifer Linie, und fie find baber bei bel= ter Beleuchtung, wenn fie febr roth find, noch mit unbewaffnetem Muge ale fehr fleine Punttchen fichtbar. In den Rieren mancher Menfchen findet man fie fehr ausgedehnt und alfo betrachtlich gro-Ber. Die iconften Abbildungen über die Rierencanalchen und Rierenfornchen bes Menfchen und ber Thiere findet man in dem vortrefflichen Werke von Joh. Muller 2). Nach Susch fe und Joh. Mul-ler kommen sie bei alten Sangethieren vor, die sie untersuchten, auch bei ben Bögeln. Bei den Froschen sind sie sehr groß und beutlich, und stehen gleichfalls mit den Harngangen in keiner sichtbaren Berbindung 3). Ich vermuthe, daß mit ben Sarngangen in feiner fichtbaren Berbindung 5). bas Blut in ben fo vielfach gefchlangelten, ju einem Rnauel gufam-

2) Soh. Müller a. a. D. Tab. XIV. et XV., wo auch die ichonen Abbildungen ans Sufchtens Abhandlung copirt find.

¹⁾ Schon Malpighi beschrieb diese glomerulos sehr gut, hielt sie aber für acinos. (Diss. de renibus. p. 92.) Runsch dagegen glaubte gefunden zu haben, daß sie aus Adeen beständen. Thes. I. ass. 2. Nr. 8. Thes. II. ass. 6. Nr. 1. Thes. III. Nr. 41. Thes. X. Nr. 85, 86, 88, 149.

^{3) 3}ch habe die harnführenden Gange bei erwachsenen Menschen untersucht, bei welchen die harnführenden Sanalchen oon einem undurchlichtigen, gelben, fast sprupsdicken harne stroßten, und sowohl in der Medullarsubstanz als auch in der Corticalsubstanz, und zwar nich an der Oberfläche der Niere deutlich gesehen und mitrometrisch gemessen werden konnten. Das Resultat vieler Messungen dieser Art wae, daß sich diese Canalchen oon der Oberfläche der Niere an, wo sie Schleifen bilden und sehr geschlängelt verlaufen,

mengeballten engen Arterienzweigen der Nierenkornchen dem Ginflusse der Nerven ausgeseit werde und hierdurch Beranderungen erleide,

bis ju ihrem Ende an der Papilla renalis, an welcher fie fich öffnen, gewiß nicht weis ter, jondern eher etwas enger werden, und bag namentlich auch an den Stellen, wo, wie in den Puramiden haufig geschieht, die harnfuhrenden Canalchen fich paarweije auf ihrem Fortgange nach ber Nierenwarze vereinigen, bas durch ihre Bereinigung entflehende Stammchen feinen größeren Durchmeffer hat, als jedes der beiden Canalchen, welche fich vereinigen. Im Gegentheile fant ich die harnfuhrenden Canatchen in ber Mindenfubstang und in der Rabe ber Mierenfornchen von einem etwas größeren Durchmeffer als in der Mabe der Oberflache der Rierenwarge und in der Micrenpuramide. In der Rindensubstang gwifchen ben Dierentornchen fand ich fie 0,022 Bar. Ein, enne gefähr 1/45 War. Lin.) oder in Bollen ausgedrückt ungefähr 0,0018 Par. Boll (ungefähr 1/555 Par. Boll) oder an einer anderen Stelle 0,0195 Var. Lin. 0,0016 Par. Boll. Dagegen betrug ihr Durchmeffer in den Preamiden nahe an der Nierenwarze 0,015 Bar. Lin. = 0,001 Par. 3011 (= 1/1000 Par. 300). Un einer anderen gleichfalls in der Dierenpuramide gelegenen, indeffen vom Dierenfelche etwas entfernteren Stelle, hatten die Rierenganafden einen Durchmeffer von 0.016 Bar. Lin. = 0,0013 Par. Boll. Un einer sten Stelle, noch entfernter vom Rierenfelche, mar der Durchmeffer 0,0195 Par. Ein. = 0,0016 Par. Boll. Diefe Gange lagen in Bundein (Ferreiniche Pyramiden) gufammen, die an ihrer breiteften Stelle 0,314 bis 0,366 Par. Linie, d. h. ungefahr 1/3 Linie die waren. Die harnführenden Gange vereinigten fich, bei ihrem Fortgange nach ber Dierenwarge gu. häufig paarweife in Form einer Gabel unter einander. Riemals fah ich 5 ober 4 Gange, die fich ju-gleich an ber nämlichen Stelle vereinigt hatten. Aber biefes paarweife Busammentommen wiederholte fich nicht fo oft wie nach ber von Schumlansen gegebenen Abbildung, auch war die Gabelform nicht immer regetmäßig, benn zuweiten ging ber Bang, in welchem fich 2 Gange vereinigten, nicht von der Mitte bes fleinen Bogens ane, in welchem fich iene 2 Gange vereinigten. Die Ferreinschen Dyramiden fegen fich noch burch die Corticalfubftang fort, fo bag bie in ber Mitte jeder Gerreinschen Buramide gelegenen haruführenden Röhrchen bis in die Mahe der Oberflache der Miere siemlich gerade bleiben; je naber fie bagegen an ber Dberfläche ber Verreinschen Duramiden liegen, befto fruhzeitiger fangen jie an, fich in ber Form wie bie Saamengange der Soden ju ichlangein. Da, wo die gang an der Oberflache der Ferreinfchen Duramiden gelegenen Gange fich ju folangeln beginnen, toefert fich das Bundel von Canalen etwas auf, und diefetben nehmen eine in fehr flachen Rrummungen gefchlängelte Lage an. 3ch fand bei der Urt ju prapariren, welche ich anwendete, nirgende Enden der Canale. Diefe Urt ju prapariren beftand nämlich darin, daß ich von der Gpise einer Malpighifchen Puramide ein Faseifel erft durch einen Ginichnitt eine Strecke lang trennte und ce bann durch Bieben von ber großen Byramide abschälte. Dadurch erhielt ich rine Oberfläche, an welcher fich die Gange ihrer natürlichen Gintheilung nach von einander losgeriffen hatten, ohne dabei ju gerreigen. Bon diefer Oberflache fann man nun durch ein icharfes Barbiermeffer eine fehr dunne Lamelle hinwegnehmen und mittelft bes Mifroffops sowohl mit als ohne Spiegel betrachten. Gogar dicht unter ber Saut der Micre feunte ich feine Enden unterscheiden, fondern Schleifen, welche die Mierencanale gegen die Oberfläche der Riere fehrten. Durchschnitt ich die Rierenfubftang, anstatt fie auf die angegebene Weise ju gerreißen, so fah ich viele Enden. 3wiichen den Schleifen und Bindungen ber Micreneanalchen liegen Die viel größeren giemlich runden, indeffen boch auch nicht fetten ein wenig voalen Nierenfornchen in großer Menge, fo daß fie einen Sauptbestandtheil der Rinde der Rierenfubstang ausmachen. Gie tiegen in fleinen Streifen zwifchen ben Verpeinfchen Puramiden gufammengehauft. Ihr Durchmeffer ift mehr als noch einmal fo groß, ja fogar zuweilen in franken Die: ren 4 bis 6 mal größer als ber ber Miereneanalchen. Er ift uberhaupt veranderlicher als ber ber Rierencanalchen. Bei dem Individuo, bei welchem ich ben Bau ber Miere bis jest beschrieb, waren die Rierentornchen febr groß, 3. B. eine 0,095 Bar. Lin. lang, 0,080 Par. Lin. breit (d. h. in Bollen ausgedrückt ungefahr 0,008 lang, 0,007 Par. Boll breit), ein anderes war 0,0995 Par. Lin. (alfo fast 1/10 Lin. oder 1/122 Boll) lang und 0,093 par. Lin. breit. Bei einem andern Individue, bei welchem Die Rierencanale in den Dalpighifchen Poramiden ungefahr ben nämlichen Durchmeffer ale in

vermoge welcher, aus ihm , wenn es nachher in die engften Saarge=

fagnege fommt, Barn in die Barngange burchichwigen fann.

Die großen Blutgefaße ber Rieren bringen in ben Hilus renalis ein, und geben zwischen ben Pyramiben in die Gubftang ber Riere. Sier umgeben die Benen die Pyramiden nabe an ihrer Ba-

dem erwähnten Individuo hatten , indem ihr Durchmeffer dafelbft 0,019 Par. Lin. betrug, hatten die Rierentornden einen Durchmeffer, der nicht viel mehr als noch einmal fo groß mar, ale der ber Diecencanalchen. Gie waren nämlich im Mittel nur 0,038 Par. Lin. lang und 0,044 P. Lin. breit. Manche Dierentornchen feben im frifchen Buftande fehr roth aus. Sie verlieren, in Waffer gethan, nicht nur giemlich ichnell ihre rothe Farbe, fondern fie fchwellen auch auf und fcheinen gu gergehen. Breitet man aber eine bunne, von einer Gerrein ichen Puramibe abgefchalte Lameus mittelft 2 Da-Delfrigen unter Giweis aus, fo vertieren fie ihre Farbe nicht und behalten auch ihre Muf Diefe Beife erfannte ich in ihnen einen rothen gewundenen verwichelten Canal.

In ber Umbeugungeftelle der vielen von den harnführenden Rindencanalchen gebil-Deten Schleifen erfannte ich febr regelmaßig gelegene, fehr intensivrothe, runde Puntte. welche ungefahr einen 12 bis 15 mal fieineren Durchmeffer hatten, ale bie fehr großen Rierentornden. Diefe regelmäßige Lage und Gestalt derfelben mar febr auffallend. 3ch vermuthete, tag biefe Puntte die Spipen der fleinen Blutgefäßichleifen maren, melthe awifchen die Schleifen der harnführenden Rindeneanalchen hineingeschoben maren, doch fonnte ich hieruber nicht gewiß werden. Der Durchmeffer der rothen runden Puntiden betrug 0,0065 Par. Lin. = 0,700054 Par. Boll (alfo ungefahr 1/154 Par. Lin. oder 1/1748 Par. Boll). Diemale fabe ich einen Bufammenhang ber Riereneanaf-

den und ber Mierentornden.

Das große Berdienft, die harnführenden Canaldien des Pferdes und des neugebornen Riudes con bem Sarnfeiter aus bis an die Oberflache der Rieren angefutt gu haben, hat Sufchte, und Sob. Deutler bat diefe Snjeetion mit dem namifchen Erfolge bei Pferden wiederholt. Es ift bemertenswerth, daß fich nach beiden Schriftftellern die Rierentörnchen gufolge Diefer glucklichen Injection in die haruleiter nicht anfullen, mahrend fie boch fo leicht durch die Rierenarterie angefullt werden, felbft dann, wenn die harngefägnege unerfullt bleiben. Da nun auch umgefehrt die Rierencanals chen im gewohnlichen galle nicht angefullt werden, wenn man Fluffigteiten in Die Urterien einsprist, fo muß man aus allen diefen Berbachtungen ichliegen, bag bie Rie-rentornchen in feinem naben Busammenhange mit den harnführenden Rierengangen, wohl aber in einem febr engen Bufammenhange mit den Blutgefägen fteben. wird auch durch die mitroftopifche Brobachtung ber Rierentornchen beftatigt. wie ichon ermahnt worden ift, fo fanden weder Sufchte noch Joh. Duffer, noch ich felbft einen Bufanimenhang ber Diereneanalchen und ber Dierentornchen, vielmehr fchienen mir die Mierentornchen ein gewundenes Blutgefaß ju rnthalten. Soh. Deulfer *) erjant fogar, daß ce ihm gefungen fei, die Saut der Mierentornchen mit einer Radel an öffnen, und die in daffelbe übergangene Sujectionsmaffe, die der inneren Dberflache nur an einem Puntte anhangt, fonft aber frei liegt und einen gefchlangelten Enfinder darftellt, daraus hervorzugichen, und Sufchte **) fahe, daß die fehr großen Mierentornchen bes Triton palustris ans ber Bermidefung eines einzigen Arterienaftchens bestanden, das fich wie die Saameneanalchen Der hoden windet. Mus Diefem Rnauel treten am Ende nur ein 21ft oder 2 bis 3 Mefte heraus, die fich erft bann in das feinfte Saargefagnes gertheilen. Sufchte hat bei bem Menfchen und bei bem Pferde auch feine freien Enden ber harnführenden Canalchen gefunden, fondern Schleifen, durch welche verschiedene Canalchen in einander übergugeben icheinen. Das Mamliche fah auch Muffer beim Pferbe und Delphin. Db nun gleich Muffer beim Schafsfotus und beim Eichhörnchen blinde, rtwas angeschwollene, meistens paarweise an einem jeden Rohrchen liegende Enden beobachtet hat, fo fann man boch nicht bars aus folgern, daß es fich beim Menfchen eben fo verhalte, vielleicht find biefe Blaschen fogar in der Entwickelung begriffene Schleifen. *) 30h. Muller a. a. D. p. 101. Tab. 14. Fig. 9. - **) Sufate in Eies bemann und Ereviranus Zeitschrift für Physiologie, B. IV. p. 116.

sis mit venösen Bogen, benn die Zweige bes in der Nahe jeder Pyramide gelegenen Benenastes gehen auf entgegengesetzen. Seizten um die Pyramide herum und vereinigen sich zu Gefäßbogen. Die Arterien verhalten sich auf ähnliche Beise, aber die um die Pyramiden herumgebogenen Aeste vereinigen sich bei ihnen nicht auf eine so offenbare Beise. Die zahlreichen seineren Blutgesäße, welche aus diesen Bogen entspringen und die Bündel der Marksubstanz tiezser in die Substanz der Nieren hinein begleiten, lausen den Harngesäßen parallel, und haben daher oft sehr viel Aehnlichkeit mit den Harngängen und können mit ihnen leicht verwechselt werden. Insehessen beisen lassen sie swischen den Bettanftung doch von ihnen unterscheiden. Die zwischen den Bettinschen Köhrchen der Medularsubstanz lausenden Blutgesäße sind nämlich nach Müller meistens dinner als die Bellinschen Rope, an welchen die Nierenkörnchen hängen, und können daher mit den geschlängelten Kindencanälchen nicht verwechselt werden.

Mus biefem Baue ber Nieren scheint zu folgen, daß bie langen, ju= lett vielfach gefchlangelten, ben großten Theil ber Substang ber Rieren ausmachenben Barngange ober Bellinichen Rohrchen eine Unftalt find, burch welche eine febr große abfondernbe Dberflache in einem fehr fleinen Raume Plat findet. Denn wollte man fich bie inneren Dberflachen aller biefer Rohrchen in einer Chene vereinigt benten, fo murbe man fich eine fehr große Flache vorzustellen haben. bem, mas man von bem Baue anderer Drufen weiß, darf man ver= muthen, bag bie ganze innere Dberflache ber Bellinfchen Rohrchen mit einem fehr bichten, aus außerft engen Saargefagen beftebenden Nebe von Blutgefägen in Beruhrung fei, daß ber Sarn aus diefen blutführenden Rohrchen mahrscheinlich mittelft ber in ihren Banben befindlichen Poren in die Bellinschen Rohrchen trete, und daß alfo nicht etwa die Absonderung bes Barns nur an ben Enden ber Rohr= chen, sondern in ihrer gangen Lange geschehe, und daß eben beshalb bie große gange ber vielfach geschlängelten Bellinschen Rohrchen von vielem Ruben fei. Much in den Rieren nehmen also bie Blut= gefaße, mahrend fie fich in 3meige theilen, weit schneller am Um= fange ab, ale bie Ausführungsgange. Diefe letteren find baber an ihren Enden, ob sie gleich bem unbewaffneten Auge nicht mehr ficht= bar find, bennoch ziemlich weite Canale, verglichen mit ben noch viel engeren Blutgefäßen; benn ber Durchmeffer ber blutführenben Barn= Befäße ift ungefähr 3mal kleiner. Much bie Nierenkörnchen haben ei=

¹⁾ Diefes ift neuerlich Enfenhard begegnet.

nen wohl 13 bis 18mal größeren Durchmeffer als die Blutgefaße, mit welchen fie in Berbindung fteben 1).

Entwickelung der Rieren.

Suschte hat zuerft gezeigt, daß die Nierencanalchen bei Reugebornen weiter und deutlicher fichtbar find als bei Ermachsenen. Rach den Beobachtungen von Joh. Muller 2) und Rathte 3) find bie harncanale der Embryonen ber Saugethiere verhaltnigmagig noch weiter, und endigen fich g. B. bei den Schafsembryonen in einer gemiffen Periode mit febr deutlichen gefchloffenen Enden, welche Die Form langlicher Blaschen haben und in ihrer Mitte burchfichti= ger als an ihrem Rande find. Bon dem noch fruheren Buftande der Nieren bei ber Entwickelung wird ba die Rebe fein, wo von ber Entwickelung ber Boben und ber Gierftode gehantelt wirb.

Die Schlagabern der Mieren, arteriae renales s. emulgentes, find Hefte ber Morte, entspringen an beiden Seiten berfelben in der Regio lumbaris, gemeiniglich wenig tiefer 4), als die Arteria mesenterica superior, und geben bon der rechten Seite rechts zur rechten, von ber linfen Seite links zur linken Niere. Der Winkel, unter dem sie entspringen, ist gemeiniglich wenig von einem rechten verschieden, indem jede zu ihrer Niere meist quer answärts, nur wenig abwärts, geht. In den meisten Körpern sind nur 2 solcher Schlagadern da, eine für jede Niere; in anderen sind an einer oder an beiden Seiten 2, seltner 3 oder 4 da, in den meinen find an einer oder an beiden Seiten 2, seltner 3 oder 4 da, die dann enger find. Wenn ihrer mehrere find, fo geben die unteren weniger ab-warte, als die oberen 5). Wegen der Lage der Norte nach der linken Seite ift die linke viel fürzer,

als die rechte. Die rechte geht hinter der Vena cava inserior porbei. Sie haben, im Berhältnis gegen andere, eine setzt bide farfe Saut, und find, nach Berhältnis ber Größe ihrer Eingeweide, weit. Jede Arteria renalis theilt sich, ehe sie den Hilus renalis erreicht, in 2, 3 oder mehrere Leste, die in der Regel durch ben Hilus in ihre Niere hineintreten.

Die Benen der Rieren, venae renales, gehen in der Regio tumbaris von beiden Seiten in die Vena cava inferior. In den meiften Korpern find uur 2 folder Benen da, eine für jede Niere; selten 2 oder mehrere für jede Nierc. Jedoch ift dieses bei den Benen viel seltner, als es bei den Schlagadern der Fall ift.

Begen der Lage der Vena cava nach der rechten Seite ift die linke viel tanger, als die rechte. Die linke geht vor der Aorte vorbei. Die linke ift beträchtlich weiter, als die rechte 6).

¹⁾ Durch die vortrefflichen Untersuchungen von Sufchte und Soh. Müller haben fich Die Untersuchungen Schumtanein's, beren Richtigfeit von manchen Unatomen in 3weifel gezogen worden war, in der Sauntfache bestätigt. Aber fie find von ihnen augleich in mehrfacher Rudfficht fehr erweitert und in einigen Punften berichtigt worden. Ber Die vergleichende Anatomie Diefer Organe ftudiren will, hat fich baber an Die angeführten Gehriften Dicfer beiden Ungtonien gu halten.

²⁾ Joh. Müller a. a. (). p. 49.

³⁾ Rathke, in Burdach's Physiologie, B. 11, p. 573.

⁴⁾ Gelten entspringen die Arteriae renales viel tiefer, ate bie Mesenterica superior; doch gemeiniglich, went die Rieren tiefer liegen; und dann in einigen Rorpern aus ber Arteria iliaca interna.

⁵⁾ Ruch geben überhaupt biefe Schlagabern befte weniger abwarts, mehr quer, oder gar aufwärte, je tiefer ne entipringen.

⁶⁾ Diese nimmt nämlich immer die Vena spermatica sinistra und die Vena suprarenaits einietra auf. E. unten im Buche von ben Itbern,

Im Berhältniß gegen ihre Schlagadern ift ihre Saut ungemein dunn, und ihre Soble ungemein weit. Rappen find weder in ihren Stämmen, noch in ihi ren Weften. Die Mefte jeder Vena renalis fommen aus ihrer Riere durch den Hilus in

ihr zusammen.

Uebrigens gilt von ihnen, was von den Schlagadern gesagt ift: fie geben un-ter einem ziemlich rechten Winkel in die Vena cava inferior. Sangabern hat jede Niere theils an ihrer Oberfläche, zwischen dem Pareuchyma und der eignen Saut, theils im Parenchma. Die im Parenchma liegenden begleiten die Aeste der Blutgefäße jum Hilus und bommen daselbst mit denen von der Oberstäcke zu einem Strauge zusammen, der die Vena renalis begleitet, mit den Venis lymphaticis lumbaribus sich verbindet und zum Ansauge

des Ducius thoracicus übergeht. Die Nerven der Nieren, welche für jede einen besonderen Strang, plexus renalis, ausmachen, kommen vom Plexus cocliacus der Nervorum splanchnicorum, und treten mit den Aesten der Arteriarum renalium durch den Hilus in das Parendyma der Niere. Nach Berhältniß ihrer Größe erhalten die Nieren

nur wenig Nervenmart.

Das Rierenbeden und ber übrige Barnleiter.

Die Bargten ber Rieren werden, wie wir gefehen haben, vom eingestulpten Enbe mehrerer weiter, runder, hautiger Rohren, Rierenbecher, calices renales, umfaßt, so bag in jede folche Rohre ein Bargden, ober auch zuweilen 2 Bargden hineinragen, und in jeder Riere etma 7 bis 15 ober mehr folche Rohren ba find. Bis an ben Rand ber Warzen find biefe hautigen Rohrchen bid, und befteben, wie ber Barnleiter, aus einer inneren Schleimhaut und aus einer außeren aus Bellgewebe gebildeten festen Saut. Der Theil berfelben aber, welcher die Bangen überzieht, besteht nur aus einer Schleimhaut und ift fo fest mit ber Nierenwarze verwachsen, bag er fich nicht leicht bavon abziehen laft. Diese hautigen Rohren geben, meift et= was enger werdend, von ben Bargden gegen ben Hilus, und verei= nigen fich baselbft in 3 ober 4 ihnen abnliche, aber noch weitere Rohren, indem je 2 ober 3 sich in eine vereinigen. Die Calices renales liegen etwa in 3 Reihen langs bem langften Durchmeffer bes Niereneinschnittes, und find von vielem Kette, welches ben Riereneinschnitt ausfullt, umgeben.

Nachdem nun biefe Rohren fich in 2 ober 3 Sauptrohren vereinigt haben, bilden diese durch ihr Busammenkommen in einen weiteren bautigen Behalter bas Nierenbeden, pelvis renalis. Es hat die Gestalt eines schiefen Trichters. Dieser Theil lieat größten= theils außerhalb bes Hilus und unter allen in die Niere eintreten= ben ober austretenden Gefäßen am meisten nach hinten und unten. Er geht von ber Niere, schräg einwarts und abwarts, und gemei= niglich ehe er bas untere Ende ber Niere erreicht, in ben engeren, aber viel langeren Harngang über 1).

¹⁾ Gelten find swei Berfen an einer Riere, deren jedes in einen harngang übergeht, bie

Der harngang ober harnleiter, ureter, ift die Fortfebung bes Rierenbedens und liegt hinter bem Sade ber Bauchhaut, burch Bellgewebe befestiget. Er geht vor bem Psoas und vor ben Vasis iliacis vorbei, im Gangen einwarts und abwarts, zugleich in S-formiger Richtung gefrummt, jum Beden binab, und gelangt jum bin= teren Theile feiner Seite ber Sarnblafe. Un biefer lauft er febr ichief zwischen ben Sauten berfelben binab, und offnet fich endlich feitwarts am unteren hinteren Theile ber inwendigen glache berfelben, mit einer Mundung, welche die Geftalt einer fchragen, von außen nach innen, von oben nach unten gehenden Spalte hat. Un= geachtet an berfelben keine Klappe befindlich ift, so geht doch Luft ober Fluffigfeit, die man nach dem Tode in die Sarnblafe eintreibt. nicht in ben Sarnleiter über, sondern versperrt fich felbft ben Weg, weil fie ben ichief burch bie Banbe ber Barnblafe hindurchtretenben Barnleiter gusammenbrudt. Muf gleiche Beife fann auch mahrend bes Lebens ber Sarn in ber Regel nicht in ben Sarnleiter gurudtreten.

Der Harngang ist eine lange, enge, 1) hautige Rohre, von eis ner chlindrischen Gestalt 2). Seine Hohle hat nirgends Klappen 3).

Seine hautige Masse hat mit der Masse des Nierenbeckens und der Nierenbecker gleiche Beschaffenheit, und hangt mit ihnen unmittelbar zusammen. Die eigentliche Haut, tunica propria s. nervea, derselben ist eine Fortsetung der zwischen der Muskelhaut und Schleimhaut in der Harnblase besindlichen Lage Zellgewebe. Die inmendige Flache derselben ist mit einer inwendigen sehr dunnen glatten Schleimhaut überzogen, welche gleichfalls von der Schleimhaut der Harnblase eine Fortschung ist. Diese Schleimhaute sind unstreitig mit einem dunnen Oberhautchen überzogen, das man indessen nicht getrennt darstellen kann. Die inwendige Flache dieser Haut scheint durch eine klare schleimige Feuchtigkeit vor der Schärse des Harns geschützt zu sein; auch sieht man in einigen Körpern

dann beide fich in einen vereinigen, vder, wie auch Sildebrandt fand, jeder befonders in die Blafe geht.

¹⁾ Durchgehende Nierensteine können den harngang sehr erweitern. hilde brandt hob Vis, cera uropoëtica von einem mit der Lithiasis behaftet gewesenen achtjährigen Knaben auf,
an dem die harngänge so weit als Schafdarme waren. In ihnen waren Fasern sichtbar,
welche vielleicht die Natur der Fleischfasern hatten. Diese Fasern waren hser durch den
verftärkten Zusuß der Säste (den die Reizung bewirfte) verdickt und deutlicher wahrjunehmen als an gesunden harnleitern.

²⁾ Bisweilen findet man hie und da weitere Stellen beffetben, ampullae.

³⁾ Georg Daniel Coschwis fand jedoch an einigen Leichen hervorragungen ber haut des harnganges nach inwendig. G. deff. diss. de valvulis in ureteribus repertis. Hal. 1723. 4. aufgelegt in Hall. coll. III. p. 333.

Gefäße und Nerven des Harnleiters. Harnblafe. 345

deutlicher kleine Deffnungen an ihr, welche vielleicht zu kleinen Schleimhohlen gehoren. Meugerlich ift ber Sarnleiter von loderem Bellgewebe umgeben, burch welches er an ben benachbarten Thei= len angewachsen ift.

Die feinen Blutgefäße ber Harngange find an ihrem oberen Theile Aefte Vasorum renalium, ber spermaticorum, an ihrem unteren der iliacorum

und hypogastricorum 2c.

And feine Saugadern gehen von den Harngängen theils zu denen, die von den Nieren kommen, theils zu denen, die an den Banchwirbein hinaufgehen. Feine Nervenfäden erhält der obere Theil jedes Harngangs von seinem Plexus renalis; der untere vom Plexus hypogastricus.

Die Rieren bienen, ben Barn aus bem Blute gu bereiten. Die Barngefaße nehmen benfelben aus ben Blutgefagneben auf, und führen ihn in die Rierenwarzen, an ben Spigen ber Bargchen tropft er in die Becher, aus diesen fließt er in bem Beden gusammen, und fo weiter burch ben Sarngang in die Barnblafe hinab.

Von ber Harnblafe.

Die Barnblafe, vesica urinae, liegt in ber Bauchhöhle, au-Berhalb und unter bem Sade ber Bauchhaut, im vorderen mittleren Theile ber Sohle bes Bedens, hinter ben beiben Schaambeinen, fo daß hinter ihr der obere, und unter ihr der untere Theil des Mast= barms liegt. Im weiblichen Korper liegt zwischen ihr und bem Mastdarme noch hinter ihr bie Gebarmutter, hinter und theils unter ihr die Mutterscheibe.

Sie ift ein bautiger Sack. Ihre Gestalt ift ziemlich oval, und fo, daß ihre Ure ober ihr langfter Durchmeffer von oben nach unten, ber kurgere von einer Seite gur andern, ber kurgefte von vorn nach hinten geht. Im Embryo ift fie langlicher, und hat nach Berhaltniß ihrer gange eine geringere Beite. Durch bas Gewicht bes enthaltenen Barns wird fie nach und nach mehr in ber Beite ausgebehnt. Se ofter und langer fie ausgebehnt worden ift, besto brei= ter wird fie, befonders an ihrem unteren Theile. Bei manchen Menschen ist sie zu beiden Seiten des unteren Theiles gleichsam in 2 Seitenhohlen, recessus s. sinus vesicae, erweitert. Um meisten findet dieses in weiblichen Korpern Statt 1), zumal bei folchen, welche oft schwanger gewesen find 2).

2) Weil oft am Ende der Schwangerichaft und mahrend der Geburt burch Druck bes

Rindes auf ben Blafenhals ber Sarn in ber Blafe gurudgehalten wird.

Bahricheinlich deswegen, weil die meisten Weiber, aus größerer Schamhaftigfeit (an öffentlichen Orten, in Gefellschaften , auf Reifen ic.), ben harn öfter aufhalten , als Manner.

Nach oben endiget sie sich in eine kuglich abgerundete Spike. Un ihrem untersten Theile geht sie allmählig enger werdend nach vorn in die viel engere Harnrohre über; dieser unterste, vordere, enger werdende Theil der Blase wird der Hals der Harnblase, collum s. cervix vesicae, genannt.

Die Große ber Sarnblafe ift bei jedem Menfchen verschiesten !). Im Embryo ift fie im Berhaltniffe zum fleineren Beden

großer, als im Erwachseuen.

Sie Liegt so im Becken, daß, wenn sie ausgedehnt worden, ihr oberes Ende sich etwas vorwarts neigt, mithin ihr langster Durchmesser mit der senkrechten Directionslinie des Korpers einen spisigen Winkel macht, indem er schräg von oben nach unten, und von vorn nach hin-

ten geht.

Shre vordere Flace liegt dicht hinter ben Schaambeinen und bem weißen Streisen, linea alba, des Bauchs, und ragt desto mehr über ben Schaambeinen hervor, je mehr sie ausgedehnt ist. Im Embryo ragt sie zu einem größeren Theile über ben Schaambeinen hervor, als im Erwachsenen, weil bei bemfelben das Becken nach Verhaltniß kleiner, die Harnblase nach Verhaltniß größer ist.

Shre untere Flache ruhet auf bem Mittelfleische.

Die Bauchhaut geht von der hinteren Flache der vorderen Flechsenhaut des queren Bauchmuskels über den Schaambeinen zu der vorderen Flache der Blase, so daß sie den unteren Theil dieser Flache frei läßt; geht am oberen Theile dieser Flache bis zum oberen Ende der Blase, besto mehr auswarts steigend, je voller diese Blase ist, dann von diesem an der hinteren Flache der Blase bis zum unteren Theile derselben wieder hinab, und seht sich endlich ruckwarts zum Mastdarme, in weiblichen Korpern zur Gebarmutter, fort.

Es wird also die Blase, ungeachtet sie außer dem Sacke der Bauch= haut liegt, doch großentheils, namlich an ihrer hinteren Flache, und am oberen Theile ihrer Spite von der Bauchhaut bedeckt, welche durch dun= nes und lockeres Zellgewebe an den von ihr bedeckten Fleischsasern der

Blafe befestigt mirb.

Der untere Theil der vorderen Flacke der Blase liegt an der hinteren Flacke der Schaambeine, ohne mit der Bauchhaut bedeckt zu sein; und der unterste Theil der hinteren Flacke liegt in mannlichen Körpern auf der vorderen Flacke des Mastdarms, in weiblichen auf der vorderen der Mutterscheide, ohne mit der Bauchhaut bedeckt zu sein.

Im Embryo ift ber von ber Bauchhaut nicht überzogene Theil,

¹⁾ Es giebt Menichen, die mehr als vier Pfund harn in ber Blate aufhalten fonnen.

pars mula, ber vorberen Flache ber Blafe nach Berhaltniß großer, als beim Ermachfenen.

Die Schleimhaut, tunica mucosa, ber Harnblase ist mitztelst der Harnrohrenhaut, in welche sie übergeht, eine Fortsetzung ber Haut. Sie ist, wie die Schleimhaut des Magens und der Darme, eine dunne, feste, weiße, aus bichtem Zellgewebe gebildete Haut, und sehr empsindlich, zumal am Halse der Blase.

Die inwendige Flace dieser Saut ift unstreitig mit einer dunnen Oberhaut, epithelium, welche sich jedoch nicht abgesondert darftellen

låßt, überzogen.

Ueberdieß ist die inwendige Flache der inwendigen Haut noch durch eine schleimige Feuchtigkeit geschüht, die im natürlichen Zustande nur in kleiner Quantitat vorhanden, milde und farbenlos ist 1). Schleim = boblen, welche diese Feuchtigkeit liefern, werden nicht mit Gewisheit angetroffen; in einigen findet man kleine Deffnungen im Blasenhalse, die vielleicht zu Schleimhohlen suhren. Das Haargefasnet an der insnern Oberstäche scheint unmittelbar die Absonderung des Schleims zu bewirken.

An der auswendigen Flace ber Schleimhaut liegen die Fleischsafern der Blase in langen und kurzen Bundeln, aus denen die sogenannte Fleischhaut, tunica carnea, der Blase besteht. Je mehr die Blase zusammengezogen ist, besto dichter liegen diese Bundel an einander; je mehr sie aber ausgedehnt ist, desto mehr weichen sie von einander und lassen größere Zwischentaume zwischen sich übrig.

Die an der Oberstäche liegenden Faserbundel bestehen großentheils aus unter einander verstochtenen Längenfasern. Die an der Oberstäche der vordezen und hinteren Wand der Harnblase, sibrae longitudinales, sind die dicksten u. längsten Fleischündel derselben, und machen zusammen gleichsameinen senkrechten Gürtel aus, den man Anspresser des Harns, deirusor wiringe, nennt. Sie sangen an der vorderen Fläche des Blasenhalses im männlichen Körper, aber außerdem an der dasselbst liegenden Prostata und zum Theil zu beiden Seiten von der Haut, welche den Museulus Odinrator internus überzieht, an; steigen an der vorderen Fläche der Blase hinauf, und zur hinteren Fläche bis zum Blasenhalse wieder herzab. Im männlichen Körper sind sie auch hier wieder an der sehnigen

¹⁾ Rad B. Panissa's genauen Untersuchungen (osservazioni autropo - zootomicofisiologiche, con X. Tab. Pavia 1830. p. 98.) findet man hier niemals Schleimbrufen. Sogar bei solchen Menichen, welche an einer übermäßigen Schleimabsonderung
in der harnblate litten, find sie nicht fichtbar. Panissa tahe bei ihnen nur die gefähreichen Billofitäten an der inneren Oberfläche der Schleimhaut mehr entwickelt und
durch einen flärkeren Blutzussus ausgezeichnet.

Haut ber Prostata angewachsen. Lon beiben Seiten, sowohl von ber hinteren, als von ber vorderen Lage bieser Fasern, gehen schiefere Fasern aus, die bie beiben Seiten ber Blase umgeben, und verbinden sich mit einander, und dadurch die vordere Lage mit ber hinteren.

Die mehr nach innen ber Schleimhaut naher gelegenen Faserbundel find kurzer und bunner, und liegen theils in schiefer, fibrae obliquae, theils in querer Richtung, sibrae transversae, netsormig mit einander und mit den langen Fasern verbunden.

Diese Fasern bienen, ben Harn aus ber Blase zu treiben; bie langen, indem sie bieselbe verkurzen, den Gipfel ber Blase bem Blasfenhalfe nahern; bie queren und schiefen, indem sie bie Blase verengen.

Zwischen ihnen und ber Schleimhaut liegt eine Lage Bellgewes be, das sie an berselben befestiget. Man nennt bieses Zellgewebe bas zweite. Mit biesem hangt das lose Zellgewebe zusammen, welches bie Faserbundel mit einander verbindet.

Um untersten Theile bes Blasenhalses herrschen Fleischfasern vor, welche eine quere ober eine schiefe Richtung haben. Sie find unter einsander verwoben und vertreten die Stelle eines Schließrings, sphincter versicae. Indem sie sich zusammenziehen, verengen sie den Blasenhals, und hindern ben Ausstuß bes Harns aus der Blase.

Außerhalb der Fleischfasern ist die hintere Flache der Blase, und der obere Theil ihrer vorderen Flache, wie gesagt, mit einem Theile der Bauchhaut bedeckt, die mittelst einer bunnen Lage kurzen losen Zell=gewebes befestiget ist, so daß sie einem großen Theile der Blase als äußere Haut, tunica externa, dient.

Der untere Theil ber vorderen Flache ist mit lockerem Zellgewebe bebeckt, und baburch an ber hinteren Flache ber beiden Schaambeine befestigt. Auch der unterste Theil der hinteren Flache ist mit lockerem Zellzgewebe bebeckt, und im mannlichen Körper an der vorderen Flache bes Mastdarms, im weiblichen an der der Mutterscheide befestigt.

Man nennt bieses ganze Zellgewebe bas erste, in Rucksicht bes zweiten; es hangt aber burch bie Zwischenraume ber Fleischfasern mit bem zweiten zusammen.

Um hinteren unteren Theile ber Harnblafe, hinter und über bem Blasenhalfe, liegen, nicht weit von einander, die beiden Mundungen ber Barngange.

Von biesen Mundungen geben am hinteren Theile ber inwendigen Flache bes Blasenhalses 2 schmale Streifen, lineae eminentes. nämlich nach oben erhobene Faltchen ber Schleimhaut, von jeder

Mundung eine, gegen den hinteren Theil der Harnrohre; im mannlichen Körper gegen das Caput gallinaginis herab, so daß sie sich einander nahern, indem sie nach unten geben (trigonum apud Lieutaud. 1). Bisweilen sind diese Streisen nur wenig erhaben, bei manchen Mensichen kaum merklich.

Der Hals der Harnblase sett sich in eine hautige runde Rohre fort, welche man die Harnrohre, urethra, nennt. Diese geht dann vom Blasenhalse vorwarts und abwarts unter der Synchondrose der Schaambeine weg, und endigt sich im weiblichen Körper unter der Klitoris, im mannlichen an der Spite des mannlichen Gliedes. Sie hat also 2 Mundungen, eine innere, ostium vesicale, durch welche die Hohle der Harnblase in ihre Hohle übergeht, und eine außere, ostium cutaneum, mit welcher sie an der genannten Stelle der Geschlechtstheile sich öffnet. Klappen sind in dieser Rohre nirgend, auch an den Mundungen nicht.

Die Beschaffenheit ber Saute ber Harnrohre ist in mannlichen und weiblichen Korpern im Wesentlichen bieselbe. Die Schleimhaut bersselben, tunica mucosa, geht burch bas Ostium vesicale in die ber Harnblase über, ift, wie biese, eine bunne weiße; sehr empfindliche Haut, und seht sich am Ostium cutaneum ber Harnrohre in die Vorhaut

und in die Saut des Bliebes fort.

Die inwendige Flache dieser Haut ist unstreitig mit einer dunnen glatten Oberhaut, epithelium, überzogen, welche sich aber auch hier nicht getrennt darstellen läßt. Auf der inneren Oberfläche der Harnstöhre wird im gesunden Zustande ein milder, sarbenloser Schleim abs gesondert.

Die weibliche Sarnrohre ift weiter, viel furzer und gerader, ba fie schon unter ber Synchondrose ihr Ostium cutaneum, bas unter ber

Klitoris gelegen ift, erreicht.

Die mannliche hingegen ift enger, viel langer und gebos gen. Diefe Berschiedenheiten werden unten bei der Betrachtung der Geschlechts. theile angegeben werden.

Bon dem oberen vorderen Theile der Sarnblase geht ein runder bunner hautiger Strang aus, ben man den Sarn ftrang, urachus,

¹⁾ Mem. do l'ac. des sc. de Paris, 1753. p. 13. Bisweisen geht am hinteren Theile der inwendigen Käche des Blasenhalses eine dritte Erhabenheit in der Mitte zwischen ienen beiben zum hinteren Kheise der Hannöhre herab. Lieutaub hat sie in vielen Körpern gesunden, und l. c. p. 11. Uvula Vesicae genannt. Morgagnt (do sed. et caus. morbor. II. p. 433.) hätt eine solche Erhabenheit sir trankhaft. Haller (el. phys. VII. p. 329.) merst nur an, sie in einigen männlichen Körpern gefunden zu haben. Hidebrandt hat dieselbe sowohl in weiblichen als in männlichen Körpern gefunden.

nennt, und fleigt an ber vorberen Glache ber Bauchhaut, hinter bem meifen Streifen, linea alba, ber Bauchmusteln, zum Rabel, anfangs gerabe, nabe am Nabel etwas gefchlangelt, binauf. Im Embryo geht er burch ben Nabel, bis in ben Nabelftrang. Die hautige Maffe beffelben ift eine Fortsetzung ber Schleimhaut ber Sarnblafe. Gein Unfang an ber Blafe ift ungefahr 1/2 einer Binie bid, je naber er aber bem Rabel fommt, besto bunner wird er, fo dag er eine konische Gestalt hat; und die Fortsetjung beffelben, welche im Embryo burch ben Nabelftrang geht, fcheint fich an ben Nabelabern in bunnere Fabchen gu gertheilen, die febon ohnweit des Nabels fo fein werden, daß fie fich nicht verfol= gen laffen! Im Embryo bei Gaugethieren ift er gang hohl, geht in einen bautigen Gad, allantois, ber im Gie liegt, und bient, ben Sarn aus ber Blafe in diefen Sack zu fuhren, bis nach ber Geburt ber Sarn burch bie harnrohre abgeht, und bann biefer Gang geschloffen wird. Der menschliche Embryo hat keine beutlich unterscheidbare Allantois. Der Urachie lagt fich indeffen boch zuweilen bei fleinen Embryonen von Der Barnbidje aus, wenn einige Gewalt angewendet wird, mit Quedfilber fullen. Ich felbit habe die Soble beffelben durch Bormartsbrücken bes Dnecksibers bis in den Nabelstrang verfolgt. — Mehrere 1) Bergliederer haben teine Soble desselben entdecken können. Doch behaupten einige 2), ihn hohl gefunden zu haben; ja einige fogar, daß er noch im Erwachsenen hohl fei. Dile bebrandten ist es nie gelungen, ihn bis zum Nabel hohl zu finden.

Det Schlagadern der Harthelfe, arteriae vesicales, fommen an beiden Seiten der Blase aus Lesten der Arteria hypogastrica. Mämlich eine derselben kommt aus der Pudenda inferna, oder aus der Ischiadica, oder aus der Obturatoria, oder im weiblichen Körper aus der Uterina, nud geht zum unteren Theile der Bluse in der Gegend, wo der Haemorrhoidea media zum unteren Theile der Blase undere kommen aus dem Haemorrhoidea media zum unteren Theile der Blase. Andere kommen aus dem

¹⁾ Daß der Urachus hohl sei, leugnen Jul. Cafar Arantius (de humano foetu. Venet. 1587. p. 31.), Job. Ulrich Walbich midt (de allantoide. Kil. 1729. p. 19.), Joh. Ernft Hebenfreit (auat. hom. recens nati. Lips. 1738. p. 3.) 1e. Friedr. Munsch (thes. V. n. 34.) giebt in, daß er dis auf eine singerbreite Länge hohl sei, aber nicht weiter. Wrisberg (descriptio embryonis. Goett. 1764. p. 71.) fonnte aus der Blase weder Luft, noch Quecksuber in den Urachus treiben; doch endlich eine dünne Gonde auf 6 bis 7 Linien weit.

²⁾ Moreen trieb Quecksilber aus der Harnblase in den Urachus, sogar die beinahe einen Zon tang in den Nabeistrang (de uracho p. 13). Soh. Bapt. Biancht (tr. de naturali in c. h. vitiosa et mordosa generatione. Taurin. 1741. p. 31.) bebauptet, der Urachus sei im menschichen Embryo beständig offenbar hohlt. Auch Pever und Böhmer (in d. oben anges. Schriften). Haller und Noveen konnten in den Urachus einer erwachsenen männlichen Leiche auf 2 Zou Lange eine Borste einbringen (Noveen de uracho p. 18). Balter (Observat, anatom. Berol. 1775. p. XIX.) pätt ihn auch bei dem Erwachsenen für hohl.

Beobachtungen vom widernaturlichen Ausgange bes harns durch den Urachus aus bein Nabel f. in Henning Arnisaeus de partus hum. legitimis terminis. Helmst. 1618. p. 258, Haller el. phys. VII. p. 313. und Wrisberg deser. embryonis p. 73). Sesonders merkwürdig in Peyer's Beobachtung von einem Menschen, der willführlich durch den Nabel harnen sonnte (obs. de uracho infra cit.), und Litze's Beobachtung von einem gwolfschrigen Knaben, der saft allen harn durch den Nabel ablieg (Niem, de l'ac. d. Paris 1701. p. 89).

Anfangstheite der Arteria umbilicalis; eine diefer geht zum unteren Theile der Blase, eine andere zum mittleren, eine dritte zum oberen hinauf. Alle diese Schlagadern geben zu beiben Seiten Aeste in das erste und dann in das zweite Bellgewebe, so daß die von der einen Seite den gleichen von der anderen entgegengehen und lich nepformig verbinden. Eine Menge seiner Lestchen dringt in die Schleimhaut der Harnblase.

Die Benen der Harnhlase, vonas vesicales, verhalten sich im Gauzen wie die Schlagabern derselben, und gehen in gleichnamige Acste, vena hypogastrica. Sie verbinden sich von beiden Seiten an der vorderen und hinteren Fläche der Biase mit einander, und an jeder Seite mit den Haemorrhoidalibus, im weiblischen Körper mit den Uterinis.

Sangadern der Blafe geben in die Plexus hypogastricos über, welche die

Venas hypogastricas begleiten.

Die Derven der Sarnblafe fommen theile vom Plexus bypogastricus des Nervus sympathicus magnus, theile vom 3ten, 4ten, 5ten Pagre der Nervorum sacralium.

Die Barnblafe bient, ben in ben Nieren abgesonderten Barn, melden fie burch die harngange empfangt, einige Beit zu enthalten, bamit er nicht beständig abfließe, und bann, nachdem sich mehr ober weniger Deffelben barin angefammelt hat, burch eine willführliche Busammenziehung ihrer Aleischfafern benfelben burch bie Sarnrohre herauszutreiben. Die Burudhaltung bes harns in ihr wird theils fchon burch bie Lage bes Blafenhalfes, ber zwischen ben Schaambeinen und ben hinter ihr liegen= ben Theilen gebrudt wirb, theils burch bie bie Stelle eines Schliegrings vertretenden Fleischfasern, theils auch in mannlichen Rorpern burch bie Levatores ani, welche ben Maftbarm gegen ben Blafenhals binaufgieben, bewirkt. Weil aber bei vielen Menschen Luft, welche in Die Barnblafe eingeblafen wird, baraus von felbst großentheils nicht wieber entweichen kann, fo scheint auch in ber Urt, wie ber Blasenhals in Die Barnrohre fich fortfett, eine Urfache gu liegen, welche bas Mustreten ber Fluffigkeit aus ber gefüllten Blafe erschwert.

Der harn.

Der Barn ift eine Fluffigkeit, welche außer ben Substanzen, die in ben Nieren abgesondert werden, auch die Feuchtigkeit enthalt, welche die sehr gefähreiche Schleimhaut der Harnblase und der Harnleiter absonbern mag.

Er ift im gefunden Buffande bernsteingelb, bat, so lange er marm ift ober ermarmt wird, einen aromatischen Geruch und einen falzigen Geschmack, ift, frisch gelassen, burchsichtig und zeigt beutlich, wenn Reagentien angewendet werden, daß er eine freie Gaure in fich enthalte. Wenn er langere Beit aufbewahrt wird, wird er trube und burch Faulniß, bei welcher Ummoniak entsteht, alkalifch. Sein specifisches Gewicht, aus welchem man auf die Menge ber in ihm aufgeloften feften Beftand= theile schließen kann, variirt im gesunden Bustande zwischen 1,005 und 1,03. In Krankheiten fann es bis zu 1,05 fleigen. Bermuthlich weit bie aus bem Speifenbrei ins Blut aufgenommenen Substangen bei ih= rer Bermandlung in Blut manche Rudftande laffen, die aus bem Blute durch bie Rieren wieber entfernt werben, fo fommen im Sarne auch mancherlei bem Rorper frembartige Stoffe vor, und bie Menge ber auf= gelöften feften Beftandtheile ift nach Choffat's ichonen Unterfuchungen 8 bis 11 Stunden nach dem Effen am größten. Berschluckter Rha= barber farbt ben harn rothlich, jumal wenn Kaliaufibsung bem gelaf= fenen Sarne zugefett wird. — Der Genuß fcmarzer Rirfchen bringt im Barne, wenn ihm Salpeterfaure jugefett wird, eine weinrothe Farbe bervor; nach dem Genuffe von Beibelbeeren macht ihn Salgfaure roth, nach bem Genuffe von Farberrotheabkochung wird er roth abgesondert, nach bem bes Fliedermußes wird er ftark gelb abgesondert, nach ber vom Campefchenholzabkochung wird er burch Bufat von Rali roth, nach bem von Gallusfaure wird er durch Bufat von effigfauerm Gifen blau und fogar bintenschwarz; nachbem blaufaures Eisenornbulkali verschluckt worben, wird er burch Bufat von falgfaurem Gifen blafigrun, nachdem Terpentinol verschluckt ober ber Dampf geathmet worben ift, erhalt er ei= nen farten Geruch nach Beilchen. Nach bem Berfchluden von Galzen, bie eine organische Saure enthalten, ober von Fruchten, bie folche Salze enthalten, &. B. Kirfchen, wird er alkalifch, nach bem Ginnehmen barn= treibender Salze enthalt er biefe Salze. Die burch folche eingenommene Substanzen entstehenbe Beranberung bes Barns ift fcon 15 bis 45 Minuten nach bem Ginnehmen bemerklich und halt nach Berichiebenheit ber Substanzen und ber Menge berfelben 1 bis 9 Stunden an.

Der Harn enthält in vielem Wasser 1) in größter Menge den Harnstoff, ferner 2) einige organische Säuren, namentlich freie Milchsäure, (Essigläure) und die sast unauslösliche, ein rothes Pulver darstellende Harnsäure, serner 3) Ertractivstosse, d. B. Dsmazom, 4) Salze, die orsganische Säure enthalten, z. B. milchsaures Ummoniak, 5) Salze, die mineralische Säuren enthalten, nämlich außer phosphorsauern und salzsauern Salzen auch schweselsauere Salze. Der durch den Harn außgesschiedene Harnstoff, die Harnsäure, das Ummoniak und der Schleim enthalten so viel Sticksoff, daß nach Chossa t's 1) Untersuchungen bei einem Menschen, der einige Zeit von frischem Eiweiß lebt, ungesähr 10/11 Sticksoff durch den Harn auß dem Körper geschafft werden, welcher als Bestandtheil des Siweißes mit demselben in den Körper gekommen war. So wie also durch die Lungen verbrannte Kohle, und durch die Leber an Kohlenstoff und Wasserstoff reiche Substanzen auß dem Blute

¹⁾ M. Ch. Chossat, Mem. sur l'analyse des fonctions urinaires, in Magendie Journal de physiol. exp. V. 1825. p. 65.

entfernt werden, fo wird durch die Rieren vorzuglich der Sticffoff, ber Schwefel und ber Phosphor, lettere in fcmefelfauren und phosphorfauren Salzen aus bem Korper entfernt. Berborgene Barnwege, viae clandestinae urinae, burd welche Fluffigfeit aus bem Speifecangle, ohne vorher in bas Blut übergegangen zu fein, in bie Sarnblafe gelan= gen fonnte, giebt es nicht.

with the most of the first of the dividue Von den Nebennieren.

Wilsks . A . .

while in it to make it should be the typical with

ति । क्षेत्रकारिक के प्रतिकार के प्रतिक विभाग १०१९ के प्रतिकार के

Die beiden Rebennieren ober Rierendrusen, renes succenturiati s. glandulae suprarenales s. capsulae atrabilariae, liegen, que Berhalb ber Bauchhaut, ju beiben Geiten bes Rudgrats, über und nes ben ben Rieren, namlich jebe an ber inneren Seite bes oberften Theiles ihrer Riere; und werben in ihrer Lage burch bas umgebenbe Bellgewebe, an ben benachbarten Theilen befestiget. Guftach bat fie guerft entbedt, und in feiner Schrift de rembus beschrieben.

Sie find im Embryo ichon im 2ten Monate ber Schwangerichaft nach 3. F. Medel b. j. fehr beutlich, und noch im 3ten Monate et= was großer und schwerer als bie Nieren. Rach ber Geburt aber machfen fie wenig, und find baber im Erwachsenen viel kleiner, als bie Nieren. Die rechte ift in manchen Rorpern großer.

Ihre Gestalt ift im Embryo langlich, fast oval, so baß sie nach oben schmal zugehn. Im Erwachsenen haben fie bie Gestalt breiediger gefrummter platter Rorper. Die vordere Flache ift bei ber rechten gegen die Leber, bei ber linken gegen den Magen gekehrt; die hintere liegt am Zwerchfelle, die untere an der Niere. Auf der vorderen Alache geht vom innern bis jum außern Ende eine Furche bin.

Gie befteben aus einer außeren barteren Gubftang, von braunlicher Farbe. Un biefer unterscheidet man langliche, wie Fafern aussehende Theilchen, welche parallel neben einander liegen und ihre Enden nach ber Oberflache ber Nebenniere und nach innen kehren. Die braungelb= liche außere Lage ift von einer aus Bellgewebe bestehenden haut überzo= gen und nicht felten in mehrere nach innen gefchlagene Falten gelegt. Inwendig haben sie eine weiche braune Masse, Die mit einer Feuchtig= teit erfüllet ift, welche im Embryo weißlich ober rothlich, im Erwachse= nen rothlichgelb, braunlichgelb, braun, ober braunschwarzlich ift. In Silbebrandt, Angtomie, IV.

23

manchen Körpern scheinen sie eine besondere kleine Sohle 1), und in bieser jene Feuchtigkeit zu enthalten; in einigen aber zeigt sich keine solche besondere Johle, sondern nur weiches Zellgewebe jener braunen

Maffe, beffen Bellen mit jener Feuchtigfeit angefullt find.

Die vielen kleinen Schlagabern ber Nebennieren kommen von verschiedenen Stammen. Die obersten gemeiniglich aus der Arteria phrenica ihrer Seite, die mittleren aus der Aorta, die untersten aus der Renalis ihrer Seite u. Diese Schlagadern vertheilen sich baumfor-

mig und verbinden fich unter einander.

Der Benen sind weniger, bagegen sind sie größer. Gemeiniglich sinder man für jede Nebenniere nur eine, welche für die rechte gemeinigslich zur Vena cava, von der linken zur Vena renalis sinistra zurückgeht zc. Der Stamm dieser Bene entspringt inwendig in (der Höhle) der weichen braunen Masse, nimmt an derselben nach und nach Seitensässe auf, und geht dann in der Furche der vorderen Fläche sort.

Rappen haben diese Venen nicht.

Saugabern haben die Rebennleren theils inwendig, theils an ihrer Dberflache, und die Strange berfelben gehen, indem fie fich mit be-

nachbarten verbinden, zum Unfange bes Ductus thoracicus.

Mervenfaben erhalt jebe Nebenniere vom nahen Plexus renalis

und vom Plexus coeliacus.

Einige haben geglaubt, einen Ausführungegang ber Rebennieren entbecht zu haben; allein bis jest ift noch keiner hinlanglich beflatiget 2).

Kulmus glaubte, im hunde einen Gang der Nebennieren gefunden ju haben, welcher jum Ductus thoracicus ginge (Beest. Samml. 1722. Bebe.) Beubt (do fabr. et us. visc. uropoet. p. 17.) und heuermann (Physiologie 4ter Th. S. 97.) geben einen Ausführungsgang der Nebenniere an, welchee in das Mierenberten gehe; und nach heuermanns Meinung führt derselbe eine dunne Teuchtigkeit zu

bemfelben, melche ben Sarn veebunne.

³⁾ Sallee fand sechszehnmal eine mahre höhle, dreimal gar frint (elem. phys. VII. p. 290). Ph &: Medet fast; man finde dir höhlung defto weniger, ie frifcher man fir untersuchr, und die vermeinte Flussigkeit sei nur eine weichr, braunr, gefähreiche Gubstans. (Unm. zu hallers Geundeiß d. Phys. §. 777). Deefelben Meinung ift auch 31 K. Medet d. j.

Balfalva glaubte, in mehrecen Gaugetzieren, Bögeln und Amphiblen, auch im Mensichen, ein Gefäß gefunden ju haben, das von der Nebenniere im männlichen Körper jum hoben, im weiblichen jum Ovarium gehe (diss. III. n. 5. sqq.). Allein selbst sein Schüler und Beechree, Morgagni, hat diese Entdeckung seines Lehrers nicht bestätiget (epist. XX.). Bielleicht sah er eine Arteria spermatica uninor, die in rinigen Körpern aus einer Arteria suprarenalis entspringt, dasur an; wie auch der engstliche Bundarzt Kanbn (philos. transact. n. 385.) dasur hielt. Schon voeher hatten ätter Zergliederer gemeint, daß aus den Nebennieren Gänge zu den Hoben gingen (G. Jo. Rhodii mantissa anat. ad. Th. Bartholin. Hasn. 1661. n. 361; 3ac. Penee hatte im Sgel von ihnen zu den hoden gehende Gefäße zu sehen gegläubt (obs. anatt. L. B. 1719. obs. 32.).

Ueber den feineren Bau der Nebennieren hat mir Joh. Müller folgende interessante Beobachtungen brieflich mitgetheilt: In der Nindensubstanz haben die kleinsten Arkeien und Venen eine ganz eigenkhümliche Disposition. Sie haben nämlich die Korm gerader, paralleler, gleich dicker, sehr enger Röhrent, welche alle den nämlichen Durchmesser haben und in der schönsten Regelmäßigkeit dicht neben einander von der Oberkäche senkrecht nach innen gehen, und fast so ein wie die gewöhnlichen Capillargefäße sind. Während sie so parallel neben einander liegen, verbinden sich die Benen hier und da unter einander durch gnere Anastomosen, so daß sehr sängliche Maschen entstehen. An der äußeren Oberkäche der Mebennieren liegt ein gewöhnliches Capillargefähreh, dessen Abhreiben kann merklich enger sind, als die der Corticalsubstanz. Die Medullarsubstanz der Rebennieren ist sehr schwammig und besteht größtentheits aus einem Benengewebe, welches in die Iweige der V. suprarenalis übergeht, die im Innern des Organs sehr weit ist und einen größeren Durchmesser hat, als der Stamm, wenn er aus dem Organe hervorgetreten ist. Durch die Vena suprarenalis kann man daher jenes ganze schwammige Gewebe ausblasen. Das schwammige Venengewebe nimmt die beschwiedenen parallesen Venen schwammige Wenegewebe nimmt die beschwiedenen parallesen Venen schwammige Wenegewebe nimmt die beschwiedenen parallesen Venen schwammige Wenegewebe nimmt die danze schwammige Gewebe ausblasen. Das schwammige Wenengewebe nimmt die Krister durch seine Injectionen sichtbar machte, ist beim Ochsen, Kalbe, Schafe und Schweine dersetbe als beim Menschen.

Der Nutzen bieser Organe ist uns noch nicht bekannt 1). Daß sie vorzüglich im Embryo nützen, ist daher glaublich, weil sie in demselben nach Verhältniß viel größer sind 2). In hirnlosen Embryonen sind sie oft außerordentlich klein 5). Vermuthlich erleidet das Blut in ihm eine

Mifchungsveranderung.

¹⁾ Maner glaubt, daß ein Saft in ihnen abgesondert, und durch die Benen dem Blute der Vena cava jugeführt werde, 2c. S. deff. oben angef. Schrift.

^{2) 3.} F. Medel (Beiträge zur vergl. Anat. B. I. heft 1. Leipzig, 1808. 8. p. 81.) fand die Nebennieren bei einem 9 Linien großen Embruo 2 Linien lang. Sie bedeckten die Niere ganz. Sehen so kand sie 30 h. Müller (Bildungsgeschickte der Genitalien. Düsselvorf, 1830. 4. p. 79.) bei einem 8 Linien langen menschlichen Embryo. Westel und 30 h. Müller beschreiben die Nebennieren bei einem 1 Zoll langen Embryo noch einmal so groß als die Nieren. Erst bei 10 bis 12 Wochen alten Embryonen sind nach beiden Beobachtern die Nieren den Nebennieren an Eröße gleich. Bei Sängethieren übertreffen die Nebennieren die Nieren nach 30 h. Müller zu seiner Zeit an Eröße, und 3. F. Westel bat es steven nach 30 h. Müller zu seiner Beit an Eröße, und 3. F. Westel bat es stod als eine merkwürdige Verschiedenseit des Menschen und der Sängethiere angegeben, daß die Nebennieren des Fötus bei den lepteren verhältnismäßig kleiner sind, als bei dem Fötus des Menschen. (Abhandlungen aus der menschlichen und vergl. Anat. Halle, 1806. 8. p. 292).

⁵⁾ Doch fand Rnackftedt in einer hirnlosen Miggeburt fie von gewöhnlicher Größe. Ungt, med. chir. Beob. Petereb. 1797. G. 253.

E CANS THE TREET The Delimina Consider M.

all Provide

Ueber die Zeugungsorgane und den entstehenden

iteratur.

Die über bie Beugungsorgane und über ben entstehenden Menschen erfcbienenen Schriften werben in folgenber Dronung aufgeführt:

. 1) Weber die gefammten Gefchlechteorgane, S. 356.

2) Ueber bie manntiden Gefdledtsorgane, G. 358.

Der Sobensack, S. 358.
Die Soden, S. 358.
Die Soden des Embryo, Descensus, S. 359.
Die Saamengesäße, S. 361.
Die Saamenbläschen, S. 361.
Die Coupperschen Drusen, S. 361. Die Borfteherdrife, G. 362.

Denis, G. 362.

3) Ueber bie weiblichen Gefchlechtsorgane, G. 362.

Nomphen, Klitoris, Homen, S. 363. Formabweichungen berfelben, S. 363. Gebärmutter, S. 364.

Formabweichungen berfelben. Giniges nber ben boppelten Uterus, S. 365.

Fehlender Uterus, S. 367. Mutterbäuber, S. 367. Sierstöcke und Muttertrompeten, S. 367. Brüste, S. 368. Uterus im Zustande der Schwangerschaft, S. 369.

4) Ueber das Gi, S. 370.

Eihaute, S. 370. Chorion, S. 371.

Amuion und Amuionwasser, S. 371.

Decidua Hunteri, S. 272. Mutterkuchen, S. 372. Mabelstrang, S. 373. Nabelbläschen, S. 373. Allantois, S. 374.

Gefägverbindung zwischen Mutter und Rind, G. 374.

5) Entftehung und Entwickelung bes Fotus, S. 374.

Gesammte Geschlechtsorgane.

2840. Jos. Licetus, il ceva overa dell' excellenza e uso de genitali dialogi. Bologna 1598. 8.

Bologna 1998. 8.
2841. Joh. Nic. Stupani, resp. D. Duvernoy, Diss. de partibus corporis humani, quae faciunt ad speciei conservationem. Basil. 1601. 4.
2842. Greg. Horst, resp. L. Scholz, Diss. de membris in utroque sexu generationi inservientibus. Viteberg. 1606. 4. Recus. in ejusd. exercitat. de corp. hum. Giessae 1606. 12. ex. VII.
2843. Chr. Preibisius, resp. V. Bachmann, Diss. partium generationi inservientium, nec non artuum declarationem continens. Lips. 1621. 4. Recus. in ejusd. fabrica. c. h. 8. disp. comprehensa.

in ejusd, fabrica c. h. 8. disp. comprehensa.

2844. Franc. Plazzonius, de partibus generationi inservientibus libri II., quibus omnium et singulorum organorum utriusque sexus ad generationem concurrentium structura, actiones et usus perspicua brevitate explicantur, Adjicitur Diss. Arantii de humano foetu, Greg. Nymmani de vita soetus in utero, et Adr. Spigelii de incerto tempore partus. Patavii 1621. 4. Lgd. utero, et Adr. Spigel Bat. 1644. 4. 1664. 12.

2845. *Petr. Lauremberg, resp. C. Bertuch, Diss. de partibus generationi inservientibus, inprimis de testibus et de utero. Rostoch. 1635. 4. et in ejusd. colleg. anat. Rostoch. 1636. 4. aut anat. c. h. Frcf. 1665. 12.
2846. Casp. Hofmanni Progr. de generatione et usu partium eidem inservientium. Altorf. 1648. 14.

2847. Guerneri Rolfincii, ordo ct metbodus generationi dicatarum partium, per anatomen, cognoscendi fabricam, liber unus, ad normam veterum

et recentiorum scriptorum exaratus. Jenae 1664, 4.

2848. * Idem, Sacra Eleusinia patefacta, s. tractatus anatomicus novus de organorum generationi dicatorum structura admirabili in utroque sexu, veterum atque neotericorum hypothesibus et inventis accommodatus, indiceque

rerum copioso locupletatus. Frcf. ad Moen. 1684. 4.

2849. * Idem, admiranda anatomica, sive tractatus anatomicus novus, in quo organa generationi dicata utriusque sexus tam accurate, quoad structuram admirabilem, nexum, situm et alia curiositatem spectantia examinantur, ut cuique anatomiae studioso inservire poterunt. Nunc luci publicae cum veterum tum modernorum sententiis commissa ac indice rerum locupletissimo exornata. Fref. et Lips. 1686. 4. (Alles dreies ift ein und daffelbe Berf.)

2850. Idem, de sexus utriusque partibus genitalibus specimen. Lips. 1675. Busammen mit Jo. van Horne, microcosmus. S. Eh. I. S. 23. No. 196.

2851. Regnerus de Graaf, histoire anatomique des parties génitales de l'homme et de la femme, qui servent à la génération. Avec un traité du suc pancréatique, des clistères et de l'usage du syphon. Trad, en franç, par N. P. D. M. Enrichie de quarante une planche en taille douce. à Bâle 1649. 8.

2852. Ejusdem epistola ad L. Schacht, de nonnullis circa partes genitales inventis novis. Lgd. Bat. 1668. 16. 1671. 8. et in ej, opp. 2853. — ejusdem partium genitalium defensio ad societatem regiam anglicanam. Lgd. Bat. 1673. 8. in ej. opp. et in Mangeti Bibl. anat. Vol. I. p. 509 sq. 2854. * Edmund King and Regneras de Graaf, some observations, con-

cerning the organs of generation. Phil. trans. 1668. p. 672.

2855. *Jo. can Horne, prodromus observationum suarum circa partes genitales in utroque sexu. Lgd. Bat. 1668. 12. (cum notis Swammerdamii. Lgd. Bat. 1672. 4. in opusc. J. c. Horne. Lips. 1707. 8. p. 266. s. tit. J. o. H. epistolica dissertatio ad Gu. Rolfincium, suarum circa partes genera-tionis in utroque sexu observationum synopsin exhibens. — In R. d. Graaf partium genitalium defensio L. B. 1673. 8. Cum J. M. Hofmanni commentariis in microcosm. Lgd. Bat. 1717. 4.)

2856. Louis Burles, les nouvelles découvertes sur les parties principales de l'homme et de la femme, avec des Dissertations sur chacune en particulier. à Lyon 1673. 8. 1675. 8. 1680. 12. 2857. Traité raisonné sur la structure des organes des deux sexes,

destinés à la génération. à Paris 1696. 12.

2858. Jo. Fr. Ortlob, resp. J. H. Helcher, Diss. de subjectis et organis generationis. Lipsiae 1697. 4. recus. in ejusd. bist. part. et oecon. hom. sec. nat. s. dissertationes anat. - physiol. Lips. ventilatae. Diss. XXXIV.

2859. Günth. Chr. Schelhammer, resp. E. F. Döbelius, theses sclectae Partibus generationi dicatis et earum usu. Kilon, 1703. 4. Recus. in de partibus generationi dicatis et earum usu. cjusd. analect. anat. - physiol. Kilon. 1704. 4.

2860. *Chr. Godofr. Stentzel, resp. Melch. Guil. Ekebrecht, Diss. de genitalium muncre et pathematibus organorum. Viteberg, 1726. 4.

2861. Gautier d'Agoty, anatomie des parties de la génération de l'homme et de la femme. 2 Voll. à Paris 1773. Fol.

2862. Chr. Fr. Nürnberger, Diss. de organis et actionibus sexus in occonomia animali. Viteberg. 1784. 4.

2863. M. Fr. Burdach, die Physiologie als Erfahrungswissenschaft. B. 1. Leipf 1826 8.
2864. Joh. Müller, Bilbungsgeschichte der Genitalien aus anatomischen Untersuchungen an Embrypuen bes Menschen und ber Thiere, nebst einem Anbang über die dienrgische Behandlung ber Hypospadia. Dit 4 Apft. Duffel-

oder 1830. Feine. Nathke, Untersuchungen über die Geschlechtswertzeuge der Sachgethiere in den Abhandt. Ihr Bildungs und Entwickelungs Geschichte des Menschen u. d. Thiere, 18. Thi. Leips. 1832. 4. p. 45—87.

2866. Toh. Chr. Nofenmüller, Ueber die Analogie der männtichen und weiblichen Geschlechtstheile. In den Abhol. d. physik, med. Soc. in Erlangen.

38. 1. S. 47. Meckelii Diss, de genitalium et intestinorum analogia. Halae 1810. 4. Ueber vie Aehnlichkeit zwischen ben Genitalien und dem Darincanal. In 3. 8. Mectel Beitrage 3. vgl. Unat. 2r. Bo. 2tes Seft. 1812. p. 1 sq.

Beugungsorgane bes mannlichen Gefchlechts.

2868. Jo. Siegfried, Diss. de organis generationis in viro. Helmstad. 1599. 4.

4.2869. Jo. Theod. Schenk, resp. J. Schröter, Diss. de partibus generationi

inservientibus masculis. Jenae 1662. 4.

2870. Regner. de Graaf, de virorum organis generationi inservientibus, de clysteribus et de usu syphonis in anatomia. Cum fig. Lgd. Bat. et Roterod. 1668. 8. 1670. 8. in ej. opp. Lgd. Bat. 1677. 8. Lond. 1678. 8. Amst. 1705. 8. et in Bibl. anat. Mangeti. Vol. I. p. 395.

2871. Louis Barles, sur les organes de l'homme. à Lyon 1675. 12. 2872. Fr. Schrader, resp. C. E. Duve, Diss. de partibus generationis in viro. Helmstad. 1688. 4.

Helmstad. 1688. 4. 2873. Jo. Dom. Santorini, de virorum naturalibus. In ej. obss. anat. Venet. 1724. p. 173.

2874. *J. G. Röderer, Progr. de genitalibus virorum. Gotting. 1758, 4. 2875. Seb. Götz: prodromus neurologiae partium genitalium masculinarum. Erlangae 1823. 4

Sobenfad.

2876. Jo. Gaubii epist. anat. problem. ad Fr. Ruyschium de artificiosa scroti humani induratione, ejusque vasorum sanguiserorum cursu ac copia, ut et de arteriis per costarum periosteum, spatia costarum cartilaginea, peri-cardium etc. disseminatis. Acced. Ruyschii responsio. Amst. 1696. 4.

2877. Joh. Jac. Rau, epistola de inventoribus septi scroti ad Fr. Ruy-schium. Amst. 1699. 4. 1721. 4. et in Opp. Ruyschii.

2878. Ejusd., responsio ad qualemcunque defensionem Fr. Ruyschii, quam baud ita pridem edidit, pro septo scroti, in qua bujus litis anatomicae detegitur origo, et septum scroti, ab ipso descriptum et delineatum, fictitium esse, clare demonstratur. Adjuncta est bujus calci auctoris epistola. Amst. 1699. 4. et in Ruyschii opp. Amst. 1721. 4.

Hoden.

2879. Vauclii Dathirii Bonclari (Claudii Auberii) testis examinatus.

(Florentiae 1658, Fol.?) Jenae 1658. 4.

2880. Testis examinatus: formerly a. 1658 at Florence by Vauclius Dathirius Bonclarus, now reprinted, because the subject lis under a severer examination among the curious anatomists both here, in France and Holland. Philos. trans. 1668. p. 843.

2881. Leal Lealis περί των σπερματιζόντων δογάνων sive de partibus semen conficientibus in viro, exercitatio epistolica ad Dominicum de Marchotis.

Patav. 1686. 12. Recus. cum Eustachii opusculis. Lgd. Bat. 1708. 8.

2882. Martin Schurig, spermatologia historico-medica h. e. seminis humani consideratio physico-medico-legalis, qua ejus natura et usus si-mulque opus generationis et varia de coitu aliaque huc pertinentia, e. g. de castratione, herniotomia, phimosi, circumcisione, recutitione et infibulatione, item de hermaphroditis et sexum mutantibus. Frcf. ad Moen. 1720. 4.

2883. B. S. Albin, de teste humano. In ej. annot, acad. Lib. II. c. 12.

p. 52. 2884. Felice Fontana, osservazione intorno al testiculo umano. Atti di Siena. Vol. III. Append. p. 129. 2885. Alex. Monro, (fil.) diss. de testibus et de semine in variis ani-malibus c. tabb. V. aen. Edinburgi 1755. 8. Recus. in Smellie Thes. Diss. Edinb. Vol. II.

2886. — Ejusa. observations anatomical and physiological, wherein D. Hunters claim to some discoveries is examined, with fig. Edinb. 1758. 8.

2887. Akenside, notes on the postscript of a pamphlet intitled observations anatomical and physiological. Lond. 1758. 8.

2888. Alex. Monro, answer to the notes on the postscript to observations anatomical and physiological. Edinb. 1758. 8.

2889. Jos. Warner's, account of the testicles, their common covering

and coats, and the diseases to which they are liable. Lond. 1774. 8. 2890. Jac. Frid. Rheinlaender, Diss. de situ testiculorum alieno. Ar-

gent. 1782. 4.

2891. Astley Cooper, observations on the structure and diseases of the testis. London 1830. 4. mit 24 Rpft.

Mebenhoben.

2892. An inquiry into a discovery said to have been made by Sign. Valsalva of Bologna of an excretory duct from the glandula renalis to the epididymis, by John Ranby. Phil. trans. 1724. p. 270.

2893. Felice Fontana, lettera sul epididimide. Siena 1767. 8.

2894. B.S. Albinus, de epididymide. In ej. annot. acad. Lib. H.c. 6, p. 27.

Bobenbaute.

2895. Pietro Tabarrani, alcune osservazione intorno alla tunica vaginal del testicolo. Atti di Siena, Vol. III. append. p. 17.
2896. * Jo. Bapt. Pallettae nova gubernaculi testis Hunteriani et tunicae vaginalis anatomica descriptio, ubi etiam harum partium vitia breviter recenventur. Mediolani 1777. 4. und in den gesammelten Schriften v. Azzoguidi, Passetta und Brugnone s. Th. I. S. 37. Nro. 450.

2897. Jo. Ern. Neubauer, Diss. de tunicis vaginalibus testis et funiculi spermatici. Gissae 1767. 4. Recus. in opp. collectis cur. Hinderer 1786.

4. p. 1.

2898. Mich. Girardi, osservazioni e riflessioni intorno alla tunica vaginale

del testicolo. Memor. della soc. Italiana Vol. IV. p. 530.

2899. * Pietro Antonio Bondioli, lettera sulle vaginali del testicolo e cesco Aglietti. Vincenza 1789. 8. sul numero delle vaginali del testicolo e sull' epoca di alcune scoperte anatomiche all' egregio Sign. Dott. Francesco Aglietti. Vincenza 1789. 8. sul numero delle vaginali del testicolo esame anatomico. In Padova 1790. 8.

2900. **Giov. Tumiati, ricerche anatomiche intorno alle toniche dei testicoli. In Venezia 1790. 8. Deutsch: anatomische Ubhandiung über die 500-

denhante und die Beranderungen, die mit den Soden vor und nach der Geburt borgeben. In Rühn und Weigel ital. med. chir. Bibl. 2 Bd. 2 Std.

Soden des Embryo, und Descensus derfelben.

2901. * Jean Louis Petit, observation anatomique sur la chûte des testicules dans les bourses. Mém. de Paris 1723. hist. p. 28. éd. in -8. hist. p. 38. 2902. * Alb. de Haller, Progr. herniarum observationes aliquot continens, Gotting, 1749. in opp. min. Vol. III. p. 311. cier. Commerc. litter. Norimb. 1735. p. 197. et 1737. p. 3. — Elementa physiologiae. Vol. VII. p. 413. Vol. VIII. p. 414.

2903. William et John Hunter, in medical commentaries P. I. London 1762. 8. p. 75. Cap. I. of the rupture, in which the testis is in contact with the intestine. — Supplement to the first part of med. comment. London 1769. p. 6.

2904. Percival Pott, account of a particular kind of rupture frequently attendant upon newborn children, and sometimes met with in adults. London 1765. — Treatise on the hydrocele Sect. 14. p. 12. — Essays on several subjects in surgery. Vol. II. ess. 2. Chirurgical observations p. 69. 139.

Chuurgische Werke, Bb. 2. Bertin 1787. 8.
2905. Petr. Camper, verhandelingen van het Haarlem'sche Genootshap.
VI. p. 235. VII. p. 58. und über die Ursachen der mannichsaltigen Bruche bei neugebornen Rindern in Camper's fleinen Schriften. Leipz. 1785. 2r. Thl. p. 41 — 78.

2906. Jo. Fr. Lobstein, de hernia congenita, in qua intestinum in contactu testis est. Argentor. 1771. 4.

2907. Jo. Fr. Meckel, de morbo hernioso congenito singulari. Berol. 1772. 8.

2908. De Pancera, Diss. de testis humani ex abdomine in scrotum de-nsu. Viennae 1778. 4.

2909: H. A. Wrisberg, observationes anatomicae de testiculorum ex abdomine in scrotum descensu, ad illustrandam in Chirurgia de herniis congenilis utriusque sexus doctrinam. Gotting. 1779. 4. In comment. soc. reg. gotting. Vol. I. P. I. 1778. p. 24. et in ej. comment. Vol. I. p. 173.

2910. * Felix Vicq-d'Azyr, recherches sur la structure et la position des testicules, considérés dans la cavité abdominale des fétus; sur leurs passages hors du ventre, et sur l'oblitération de la tunique vaginale; pour servir de suite aux observations, publiées en 1762 par Jean Hunter sur le même sujet. Mém. de Paris 1730. hist. p. 16. mém. p. 494.

2911. * John Hunter, description of the situation of the testis in the foetus, with is descent in the scrolum. In ej. obs. on cert. parts of animal oe-conomy. London 1786. 8. Nro. 1. Auch in her Ueberses. best. Werkes v.

Scheller, neue Aufl. Braunschw. 1813. 8. S. 1-33.
2912. Jo. Brugnone de testium in foeta positu, de eornm in scrotum descensu, de tunicarum, quibus bi continentur, numero et origine. Lgd. Bat. 1788. 8. und in ben gefammelten Schriften v. Aggoguidi, Palletta und Brugnone f. Th. I. S. 37. Nro. 450. — Albhanding von der Lage ber Soden in ben ungebornen Rindern, ihrem Sperabsteigen in den Sobenfact, und von der Bahl und dem. Ursprunge der sie einhullenden Saute. In Rühn's und Weigel's ital. Bibl. 1 Bd. 1. St. Leipz. 1799. S. 1. und in Mem. de Tu-

rin. Vol. II. p. 13.
2913. * J. Fr. Lobstein, recherches et observations sur la position des testicules dans le bas ventre du fetus et leur descente dans le scrotum. à ... (Aud) in Archives de l'art des accouchemens par Schweig-Paris 1801. 8.

Vol. I. n. 15. p. 269.) häuser.

2914. * Burc. Guil. Seiler, observationes nonnullae de testiculorum ex abdomine in scrotum descensu et partium genitalium anomaliis. Acced, tabb. IV. aeri incisae. Lipsiae 1817. 4.

2915. * C. J. M. Langenbeck, commentarius de structura peritonaei etc.

Siehe die Schriften über das Banchfell Th. IV. S. 173. Nro. 2495. 2916. Unton Scarpa's neue Abhandfungen über die Schenkels und Mittelffeifchbruche, nebft Bufaben gn ben Abhandlungen über Die Leiften und Rabelbruche, nach ber zweiten Aufage Des Driginale bearbeitet, mit einer Auleitung gn ber Berglieberung ber Leiflengegend, und einer Erlanterung ber Entswickelungsgeschichte ber Soben vermehrt von Burfh. Bilb. Seiler. Leipzig' 1822. 8. mit 7 Rvft.

2917. *Ern. Gotthelf Bredahl, commentatio anatomico-pathologica de testiculorum in scrotum descensu, adjecta nova de crypsorchide observatione.

C. tab. aen. Lipsiae 1824, 4.

2918. * Heinr. Oesterreicher, Diss. de gubernaculo sic dicto Hunteriano.

Monachii 1828. 4.

2919. Derfelbe, Rene Darftellung ber Sehre von der Orteberanderung ber Hoben. Gin Beitrag zur Entwickelungsgeschichte berfelben. Leipzig 1830. 4. . Schrift, ub. d. Saamengef., Saamenbl., Compersche Drusen. 361

(Die dazu gehörigen Steintafeln befinden fich in f. Steinstichen; erffes Supples mentheft.)

2920. "Joh. Müller, Bildungsgeschichte ber Genitalien. Duffeldorf 1830.

2921. * 2. Jacobfon, die Deenschen Korper oder die Primordialuieren, ein Beitrag zur Entwickelung des Embryous. Mit 2 lithogr. Safeln. Kopenhagen 1830. 4.

2922. *5. Rathte, Abhandlungen gur Bildunges und Entwickelunges geschichte des Menschen und der Thiere. 1r. Thi. Leipz. 1832. 4. S. 71 ff.

(Angerbem vergleiche man die meiften Schriftsteller über die Leiftenbruche, und die reichhaltige Literatur bei Seiler in Scarpa's oben angeführtem Werte.)

Saamengefåße.

2923. Rud. Jac. Camerer, de nova vasorum seminiferorum et lymphaticorum in testibus communicatione. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. a. 7. 1688. p. 432.

2924. * Anth. o. Leeuwenhoek, a letter containing observations upon the seminal vessels, muscular fibres and blood of whales. Philos, trans. Vol.

XXVII. p. 438.

2925. * B. S. Albin, de vasis deferentibus, vesiculis seminalibus, emissariis, quibus ad uretbram pertinent, ostiolis in capite gallinagiuis. In ej. annot. acad. Lib. IV. c. 3. p. 16.

2926. * Alb. Haller, Pr. observationes de vasis seminalibus. Gotting. 1745. Recus. in coll. Diss. anal. Vol. V. p. 13. in opp. minor. Vol. II. p. 1. 2927. Idem, observationes de viis seminis. Philos. transact. Vol. XLVI.

Alle.

1750. p. 340. 2928. Alex. Monro, description of the seminal vessels. In essays and observations phys. and litter. Vol. I. p. 396.

2929. Idem, remarks on spermatick vessels and scrotum, with ils contents, Med. essays and observ. by a Soc. in Edinburgh. Vol. V. P. I. p. 249.

2930. * Grg. Prochaska, observationes de vasis seminalibus, eorum valvulis et via nova semen virile in sanguinem admittente. In Act. acad. med.chir. Vindobon. Vol. I. 1788. p. 177. - Bevbachtungen über die Saamengange, ihre Mappen und einen neuen Weg, durch welchen der Saamen bei Mannern ins Gebiüt gefeitet wird. Abhol. d. med. chir. Akad. 3. Wien. Bd. 1. S. 198.

Saamenblaschen.

2931. Brugnone observations anatomiques sur les vésicules séminales

tendantes à en confirmer l'usage. Mém. de Turin III. p. 609.

2932. * John Hunter, observations on the glands between the rectum and bladder, called vesiculae seminales. In cj. obs. on certain parts of the animal oeconomy. *Bemerkungen über die Drufen zwischen dem Mastdarm und der Blase, oder die sogenannten Saamenbläschen. S. Ueber d. thier. Dekon. p. 34.

Comperice Drufen.

2933. William Cowper, an account of two glands and their excretory ducts lately discovered in human bodies. Phil, trans. 1699. p. 364.

2934. Ejusd. glandularum quarundam nuper detectarum, ductuum-que earum excretoriorum descriptio et figurae. Londini 1702. 4.

2935. Jean Mery, découverte de deux glandes au-dessous des muscles accélerateurs de l'homme. Mém. de Paris Vol. X. p. 657.

2936. Laurent. Terraneus, de glandulis universim et speciatim ad urethram virilem novis. (Taurini 1709. 8. Lgd. Bat. 1721. 8.) Lgd. Bat. 1729. 8.

2937. Guil. Andr. Haase, de glandulis Cowperi mucosis commentarius. Cum tab. aen. Lips. 1803. 4.

Borfteberdrufe.

2938. J. Guil. Bussius, adstatae viriles. Erford. 1715. 4.

2939: * Everard Home, on the discovery of a middle lobe of the prostata.

Philos. trans. 1806.

encore parle. (Extrait des philos, trans.) in Graperon Bulletin d. sc. méd.

2940. * - prattifche Berbachtungen über die Behandlung der Krankheiten ber Borficherdrufe. 21. b. Engl. p. Sprengel. Leips. 1817. 8. Mit 1 Rpft.

Denis.

2941. Fr. Ruysch, glandis in pene vera structura noviter detecta. In ej. observat. anat. chir. Centuria. Amst. 1691. 4. p. 127. et in ej. Opp.

2942. * B. S. Albin, de Ruyschiano involucro penis nervoso externo, et de tunica cellulosa penis. In ej. ann. acad. Lih. 1. c. 2. p. 40. et Lih. IV. с. 13. р. 58.

2943. # Idem, de integumentis glandis penis. In ann. acad. Lib. III. c. 9.

p. 33.

2944. J. L'Admiral, icon penis humani cera praeparati. Amstelod. 1741. 4. 2945. *Th. Roofe, über bas Unschwellungsvermogen des mannlichen Gliebes im gefunden Buftande. In f. physiol. Untersuchung. Braunschw. 1796, 8.

2946. J. Henr. Thaut, Diss. de virgae virilis statu sano et morboso, cjusdemque amputatione c. fig. Virceburgi 1808. 4. — Ueberfest und mit

einigen Justiben und Ammerkungen herausgegeben von J. Spereck, Bien 1813. 8.
2947. Fr. Tiedemann, über den schwammigen Körper der Ruthe des
Pserdes. In Meckel's Archiv. Bd. II. S. 95. — Notice sur les corps caverneux de la verge du cheval, suivie de quelques réslexions sur le phénoméne de l'érection. Journ. compl. du Dict. d. sc. méd. IV. 1819. p. 282.

Beibliche Genitglien.

2948. Felix Plater, de mulierum partibus generationi dicatis icones una cum explicationibus ipsarum delineationem accurate ostendentes, tabulae structuram usumque methodice describentes, quibus quoque quo pacto ossa mu-lieris a viri ossihus hisce sedibus varient, breviter adjectae suerunt observationes. Exstat in Gynaeciorum libris a Spachio editis.

2949. Mich. Rup. Besleri, admirandae fabricae humanae mulieris, partium generationi potissimum inservientium, et foctus fidelis quinque tabulis hac-

tenus nunquam visa delineatio. Norimhergae 1640. Fol. max.
2950. *Stephani Roderici, Castrensis Lusitani tractatus de natura muliebri, seu disputationes ac lectiones Pisanae, nunc primum in lucem editus. Hanoviae 1654. 4.

2951. Gottl. Moebius, resp. J. A. Bosert, Diss. de usu partium genita-lium in forminis. Jenae 1658. 4.

2952. * Regner. de Graaf, de mulierum organis generationi inservientibus tractatus novus; demonstrans, tam homines et animalia cetera omnia, quae vivipara dicuntur, haud minus, quam ovipara ab ovo originem ducere. C. fig. Lgd. Bat. 1672. 8. Recus. in Mangeti Bibl. anat. I. 426. et in Opp. Graa fii.

2953. Louis Barles, les nouvelles découvertes sur les organes des femmes,

servants à la génération. à Lyon, 1674, 12.

2954. Frid. Schrader, resp. B. D. Behrens, Diss. de partibus genera-

tionis in muliere. Helmstad, 1688. 4.

2955. Jean Palfyn, description anatomique des parties de la femme, qui servent a la génération, avec un traité des monstres, de leur causes, de leur nature, et de leur différences et une déscription anatomique de la disposition surprenante de quelques parties externes et internes de deux enfans nés dans la ville de Gand, comme une suite de l'accouchement des femmes par Mauriceau, à Leide 1708. 4.

2956. J. Henr. de Heucher, Diss. de muliehribus. Viteberg. 1710. 4. 2957. *Jo. Dom. Santorini, de mulierum partibus generationi dátis. In ej. obss. anat. Venet. 1724. 4. p. 206.

2958. Thom. Simson's system of the womb. Edinb. 1729. 4.

2959. Martin Schurig, muliebria, hist. med. h. e. partium genitalium muliebrium consideratio physico - medico-forensis, qua pudendi muliebris partes tam externae quam internae, seil, uterus cum ipsis annexis ovariis et tubis Fallopianis, nec non varia de clitoride et tribadismo, de hymene et nymphotomia, seu feminarum circumcisione et castratione selectis et curiosis observationibus traduntur. Dresdae et Lipsiae 1729. 4.

"2960. De partium externarum generationi inservientium in mulieribus naturali, vitiosa et morbosa dispositione theses anat.-chir. auct. Jo. Petr.

Arnulph. Chaupin. Paris 1754.

2961. Ant. Portal, observations sur la structure des parties de la géné-

ration de la femme. Mém. de Paris 1770. hist. p. 33. mém. p. 183.

2962. *Joh. Gttl. Walter, Betrachtungen fiber die Geburtstheile des weiblichen Gefchlechtes. Berlin 1776. 4. Rene Auft. mit Rpf. Berlin 1793. 4. 2963. * Ejusd. Considerations sur les parties génitales du sexe. Trad. de

l'allem. in Nouv. meni. de l'acad. roy. de sc. et bell. lettr. à Berlin 1774. p. 81. 2964. * Jo. Fr. Müller, genitalium sexus sequioris, ovi, nutritionis foetus

atque nexus inter placentam et uterum brevis bistoria. Jenae 1780. 4. 2965. * Antenrieth, über die eigentliche Lage der inneren weiblichen Gesichlechtstheile. In Reil's Archiv. VII. S. 294.

Nymphae, Clitoris, Hymen.

2966. *Jo. Ern. Neubauer, observatio anat. rarior de triplici nympharum ordine. c, tab. aen! Jenae 1774. 4.
2967. B. S. Albin, ora et compositio virginalis. In ej. annot. acad.
Lib. V11. c. 5. p. 43.

2968. *Ambrosius Stegmann, de curiosis clitoridis observationibus. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. a. 4. 1696. p. 231.

2969. Theod. Tronchin, Diss. de nympha. Lgd. Bat. 1730. 4. 1736. 8. 2970. J. Sever. Pinaei, de integritatis et corruptionis virginum notis, graviditate et partu naturali mulierum, (Lgd. Bat. 1654.) Frcf. et Lips.

2971. Joh. Casp. Westphal, hymenis existentia. In miscell, acad. nat. cur. Dec. 2. a. 3. 1689. p. 534.

2972. Laurentius Heister, de membrana hymene. Ephem, nat. cur.

Cent. 7. et 8. p. 379.

2973. Jo. Fr. Crell, de peculiari et paullo rariore membranae hymenis in puella gibbosa constitutione. Acta acad, nat. cur. Vol. IX. p. 233.

2974. Abraham Vater, Diss. de hymene. Viteberg. 1727. 4.

2975. Jo. Jac. Huber, Diss. de hymene. C. fig. Gotting. 1742. 4. (de

vaginae uteri structura rugosa, nec non hymene. Lgd. Bat. 1742. 4.)

2976. * Franc. Jos. Balth. Goering, Diss. de hymene. Argentor. 1763. 4. 2977. *B. S. Albin, de hymene. In ej. annot. acad. Lib. IV. cap. 13.

2978. Joh. Guil. Tolberg, commentatio de varietate hymenum. Acced. tab. aen. hymenis specimina tria virginum, unicum puerperae sistens. Halae 1791. 4.

2979. L. Mende, commentatio anatomico-physiologica de hymene s. valvula vaginali. C. tab. aen. Gotting. 1827. 4.

Kormabweichungen.

2980. Joh. Jac. Huber, de hymene singulari. Acta acad. nat. cur. Vol.

VI. p. 278.
2981. * Joh. Chr. Ant. Theden, de hymene coalito et plenario defectu

2982. Joh. de Muralto, de virgine imperforata. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. ann. 3. 1684. p. 296.

2983. * Laur. Heister, de virgine, ex insigni ventris tumore, ob robustum hymen clausum, et inde collectum in vagina uteri sanguinem, laborante feli-citerque sanata. Acta acad. nat. cur. Vol. X. p. 10.

2984. Alex. Eason, a case of an imperforate hymen. Med. and. philos. comment. by a soc. in Edinburgh. Vol. II. p. 187.

2985. Samuel Mac-Cormick, a remarkable history of an imperforate hy-Ibid. Vol. II. p. 188. men. Ibid. Vol. II. p. 185.
2986. Fielding Best. Fynney, the history of a case of imperforate hymen.

2987. Joh. Dan. Schlichting, hymen prorsus impervium, menstruum fluxum diu retardans. Nova act. acad. nat. cur. Vol. I. p. 343. - hymenis coalitus insolitus, diu cliam post operationem factam recurrens. Ibid. p. 344.

2988. Coiffier, observations sur l'impersoration de la membrane hymen; avec le rapport de Tartra sur cette observation. Sedillot rec. périod de la soc, d. méd. de Paris. Vol. XXVIII. p. 284, 293.

2989. B. H. Hisander, Abhandlung über die Scheidenklappe durch viele neue Beobachtungen und getreue Abbildungen derfelben, sowohl an lebenden als todten Körpern verschiedenen Alters erkautert. In deff. Denkwürdigkeiten für d. Geburtshalfe. Bd. 2. Sta. 1. S. 1 ff.

Gebarmutter.

2990. Σωρανου περί μήτρας και γυναικείου αιδοίου βιβλίον: Sorani de utero et pudendo muliebri liber, graece. Paris 1554. 8. 1556. 8. gr. et lat. interprete J. B. Rasario 1556. 8. et in Oribasii coll. med. Latine cum Vesalio. Venet. 1604. Fol. sub titulo: Universa antiquorum anatomia ex Rufo Ephesio, tribus tabulis explicata per Fr. Paulinum, quibus accedit quarta ex Sorani fragmento de matrice.

2991. * Galeni, περί μήτρας ανατομής βιβλίον. De uteri dissectione liber. Exstat in edit. Aldina, Vol. I; fol. 96. in graeca Basileensi I. p. 210. in Charteriana, IV. p. 276. in Kühniana, Vol. II. 887—908. — Scorsim latine tantum prodiit, Jano Cornario interprete. Basil. 1536. Fol. ex versione Jo. Guinth. Andernaci. Paris 1536. Fol. Lgd. 1551. 16. Jo. Bernardo Feliciano interprete. Basil. 1535. Fol. Frcf. 1604. 12.

2992. *Jason a Pratis. Libri duo de uteris. In quibus lector candidus applicationismum similated lauticimum naturalium naturalium

opulentissimum simul et lautissimum naturalium rerum et historiarum supel-

lectilem invenict. Antverp. 1524. 4.

2993. *Ludov. Bonacciolus, Enneas muliebris ad Lucretiam Ferrariae Ducissam, nunc primum ex vetusto exemplari a mendis innumeris integritati et ordini restituta. Argentin. 1537. 8. Exstat etiam in Gynaeciorum commentariis a Casp. Wolphio 1586. cditis p. 222-333. Das erfte Capitel handelt: de nieri partiumque ejus consectione.

2994. * Marci Antonii Ulmi Patavini uterus muliebris h. e., de indiciis cognoscendi temperamenta uteri vel partium genitalium ipsius mulicris liber

unus. Bononiae 1601. 4.

2995. *Jo. Swammerdami, miraculum naturae s. uteri muliebris fabrica notis in Joh. van Horne prodromum illustrata, et tabulis a clarissimis experientissimisque viris cum ipso archetypo collatis, adumbrata. Adjecta est nova methodus, cavitates corporis ita pracparandi, ut suam semper genuinam faciem servent. Lgd. Bat. 1672. 4. (1679. 4. 1717. 4. 1729. 4. Cum Hofmanni, Diss. anat.-path. Norimb. 1685. 4.) Londini 1685. 8.

2996. Joh. Thomasseau resp. J. Despretz, Diss. non ergo uterus pars

ad vitam necessaria. Paris. 1677. 4.

2997. Mich. Bernh. Valentini, Diss. de nova matricis anatome aliisque observationibus. Gissae 1683. 8. — *epistola de nova matricis et morbonae muliebris auatome. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. a. 2. 1683, append. p. 457.

2998. C. Drelincourt, Diss. I. de utero. Diss. II. de tubis uteri. In ej. de feminarum ovis hist, et phys. lucubr. Lgd. Bat. 1684. 12.

2999. Marcellus Malpighius letter, concerning the structure of the Phil. trans. 1684. p. 623. - epistola de uteri structura, ibid. p. womb. 630 - 646.

3000. J. Andr. Crameri, Diss. de glandulis uterinis. Lgd. Bat. 1690. 4. 3001. * Ant. Nuck, adenographia curiosa et uteri feminei anatome. (Siehe die Lit. über d. Drüfen, Thi. IV. S. 4. Nro. 1953.

3002. Martin Naboth, resp. Jo. Ern. Krusch, Diss. de sterilitate mu-lierum. Lipsiae 1707. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 233. 3003. Raym. Vieusseus de structura uteri et placentae muliebris. Colon.

1712. 4. (cum Verheyeni anatomia.)

3004. J. Saltzmann, resp. Guil. Ant. Reiss, Diss. anat. de miraculo naturae, utero muliebri. Argentor. 1712, 4. (1714. 4.)
3005. Fr. Ruysch, out leetkondige verhandelingen over de vinding van
een spier in de grond der baarmoeder. t'Amsterd. 1725. 4.

3006. * Ejusd., Tractatio anatomica de musculo in fundo uteri observato, antea a nemine detecto; cui accedit depulsionis secundinarum parturientium feminarum instructio, lat. vert. J. Chr. Bohl. Amstel. 1726. 4. et in Opp. 3007. — Ejusd. Vervolg van de ont leetkondige verhandelingen etc. Amsterd. 1726. 12.

3008. - Ejusd. Responsio ad Diss. epistolicam Abrahami Valeri de musculo orbiculari novo in fundo uteri detecto. Amstel. 1727. 4. et in ej. Opp.

musculo orbiculari novo in fundo atter decede a de Ruyschium, in qua de musculo orbiculari in fundo uteri detecto gratulatur, simulque communicationem eorum quae noviter in anatomia plantarum detexit, perquam officiose sibi expetit dubiumque exponit circa lacunas uteri gravidi. Amst. 1727, 4, et in Opp.
3010. J. Chr. Schützeri Diss. de fabrica et morbis ligamentorum uteri.

3013. *Epistola viri clarissimi Heequeti de Ruyschiano uteri musculo.

In Ruyschii Opp.

3014. Fr. de Buchwald et Chr. Ludov. Mossin, thesium decades de musculo Ruyschii in fundo uteri. Hafniac 1741. 4.

3015. J. Gibson, Diss. de utero. Lgd. Bat. 1744. 4. 3016. Jean Jos. Sue, recherches sur la matrice. Mém. de math. et de phys. Vol. V. p. 247.

3017. *Jos. Weitbrecht, de utero muliebri observationes anatomicae. Novi commi. petrop. Vol. I. 1750. p. 337.
3018. *Just. Godofr. Günz, Pr. sist. observationes quasdam de utero et naturalibus foeminarum. Lips. 1753. 4.

3019. J. G. Raederer, icones uteri humani observationibus illustratae.

Gotting. 1759. Fol.

3020. * Antoine Petit, description anatomique de deux ligamens de la matrice, nouvellement observés. Mém. de Paris 1760. hist. p. 37. mém. p. 287.

3021. H. F. Delius, de uteri fabrica controversa. Erlangae 1769. 4. 3022. Tenon, mémoire sur la substance spongieuse de la matrice de la femme, soumise à quelques expériences. Mem. de l'institut. nat. de Paris. Sc. math. et phys. Vol. VI. p. 506. - remarques sur la bourse membraneuse que le péritoine fournit à la matrice. Ibid. p. 610.

3023. *Germ. Azzoguidi, observationes ad uteri constructionem perti-

Bonon. 1773. 4.

(Bergl. auch Thl. I. S. 37. Nro. 450.)

3024. Jo. Jac. Huber, uteri muliebris partinmque ad eum facientium praecipuarum iterata explanatio. In Halleri icon. anat. Fasc. I.

3025. J. L. F. Dietz, Progr. de fibris uteri muscularibus. Gissae 1781. 4. 3026. J. C. Loder, resp. C. A. Hauenschild, Diss. de musculosa uteri structura. Jenae 1782. et in Schlegelii syll. opp. praest. ad artem obstetr. spect. Vol. I. n. 5.

3027. *J. Dan. Metzger, Progr. I. II. de controversa fabrica musculosa uteri. Regiom. 1783. 4. 1790. 4. Recus, in ej. exercit. acad. coll. no. 8 et 14.

3028. Grg. Rud. Boehmer, resp. J. G. Weisse, Diss. de structura uteri non musculos, sed cellulos vasculosa. Viteberg, 1784, 4.

3029. O. Fr. Rosenberger, Diss. de viribus partum efficientibus generatim et de utero specialim ratione substantiae musculosae et vasorum arte-

3030. Chr. Grg. Lud. Duisburg, Diss., sistens physiologiam et patholo-

giam uteri. Jenae 1792. 4.

3031. Ehrist. Heinr. Ribbe, über die Structur der Gebärmutter und über die Tennung der Nachgeburt. Berlin 1793. 8.

3032. G. C. Titius, resp. Fr. G. Vict. Meyer, Diss. de uteri structura ex eiusdem functionibus. Viteberg. 1795. 4.

3033. Jo. Fr. Lobstein, fragment d'anatomie physiologique sur l'organisa-

tion de la matrice dans l'espèce humaine, à Paris 1803. 8...

3034. To. Chr. Sttfr. Jörg, über bas Gebarorgan bes Menschen und ber Sangthiere im schwangern und nicht schwangern Buftande. Mit 4 Kpft:

ber Schigthere im schwangern und nicht schwangern Intante. Wit 4 April. Leid. 1808. Fol. Osiander, comment anat.-phys. qua edisseritur, uterum nervos habere. Gotting. 1809. 4.

3036. Lending. 1809. 4.

3036. Luding. VII. S. 341. Neill's Nachschrift bazu. S. 394.

3037. Neil', über das polarische Auseinanderweichen der ursprünglichen Naturfräste in der Gebärmutter zur Zeit der Schwangerschaft und deren Umtausschung zur Zeit der Geburt. In Reil's Archiv VII. S. 402.

3038. Basil. Risenko, Diss. de statu uteri humani dynamico-normali et alkormi, incitabilitatis theoriae principiis sandata. Mosquae 1811. 4.

abnormi, incitabilitatis theoriae principiis fundata, Mosquae 1811. 4. 3039. *Charles Bell, on the muscularity of the uterus. In medico-chirurg.

transact. Vol. IV. 1813. p. 335.
3040. Lettre de Chaussier, contenant quelques remarques sur la structure de l'uterus. Nouveau traité sur les hémorrhagies de l'uterus d'Edward Rigby et de Stewart Ducan. Trad. de l'anglais par V. Boivin. à Paris 1818. 8. 3041. Madame Boivin, Mémorial de l'art des accouchemens. Paris 1824.

3042. J. B. Palletta, Exercitationes pathologicae, Pars II. Mediolani 1826.

praefatio p. IV. 3043. A. L. M. Velpeau, de l'art des accouchemens. Siehe Journ. gen. de Méd. Nov. 1829. p. 233.

Formabweichungen. Giniges über fogenannten boppelten Uterus.

3044. Vassal, an account, concerning a woman having a double ma-

trix; Philos, trans. 1669. p. 969.

3045. **Petri Dionis historica relatio uteri duplicis in foemina observati. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2. a. 2. 1683. append. p. 475.

3046. Ambrosius Stegmann, de duplicata vulva. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 3. a. 7 et 8. 1699 et 1700. p. 57. 3047. Ant. Vallisneri, de vulva duplicata. Ephemer. acad. nat. cur.

Cent. 9 et 10. p. 168.

3048. Joh. Phil. Gravel, Diss., de superfoetatione conjecturas cont.

Argentor. 1738. 4. Recus. in Halleri Coll. Diss. anat. Vol. V. p. 335.

anatomique sur une matrice double. Mem. de Paris 1752. hist. p. 75. ed. in -8. hist. p. 111.

3051, Grg. Henr. Eisenmann, tabulae quatuor uteri duplicis. Argent.

3052. Grg. Bösefleisch, observatio de utero cujusdam feminae duplici. Acta Acad. Moguntinae. Vol. II. p. 451.

3053. Thomas Pole, an anatomical description of a double uterus. Mem.

of the med. Soc. of London. Vol. IV. p. 221.

3054. Phil. Adolph Böhmer, de utero humano hisido et bicorni cum vagina duplici. In ej. obs. anat. rar. Fasc. II. Halae 1756. Fol. p. 57.
3055. Di. Acrel, eine doppelte Bärmutter, die obulängst im Leichname einer todten Frau gesunden worden. Abhandi. d. schwed. Afad. d. Biss. Jahr 1761. p. 306 — 310.
3056. John Purcell, description of a double uterus and vagina. Philos.

1774. p. 474. trans.

3057. *Henr. Callisen, de utero atque vagina duplici observatio. Soc. med. Hafniensis collect. Vol. I. 1774. p. 146.

3058. Bose, Pr. uteri per morbum bilidi exemplum. Lips. 1779. 4.

3059. Leveling, de utero bicorni. Ingolstad. 1787. 4. (In ej. obs. anat.)

3060. Ant. Canestrini, historia de utero duplici, alterutro quarto graviditatis mense rupto. Vindobon. 1788.

3061. Thamm, Diss. de genitalium sexus sequioris varietatibus. Halae

3062. Penchienati, description anatomique d'un vagin double et d'une

3062. Penchienati, description anatomique d'un vagin double et d'une matrice double, observée dans le cadavre d'une fille morte à l'hôpital de St. Jean-Baptiste, avec des réflexions sur la superfétation. Mêm. de Turin. Vol. VI. P. I. p. 289.

3063. Phil. Fr. Me cé el, von doppetter Gebärmutter nebst doppetter Mutterscheibe; halbgetheister Gebärmutter mit einsacher Mutterscheibe und mesnig getheister Gebärmutter, beinahe ganz doppetter Mutterscheibe. In dess. Jours als f. anat. Barietäten u. s. w. Salle 1805. 8. S. 1 — 44.

3064. F. J. Hunkelmöller, Diss. de vagina et utero duplici. Berol. 1818. 3065. Fr. Tiedemann, Beobachtung einer Echmangerschaft bei einer spe genannten doppetten Gebärmutter, in Meckels Arch. V. S. 131.

3066. A. L. Cassan, recherches anatomiques et physiologiques sur les cas d'uterus double et de superschaft on. à Paris 1826. 4. av. 1. plch. lith. 3067. Ern. Alex. Lauth, description des matrices biloculaires et bicornes du Musée de la Faculté de médecine de Strasbourg. Répert. génér. d'anat. et de phys. path. Tom. V. Paris 1828. 4. p. 99.

Sehlender Uterus.

3068. Daoid Christ. Walther, de excrescentia singulari loco uteri in ca-

davere virgineo reperta. Ephem. acad. nat. cur. Cent. 1 et 2 p. 246. 3069. Maximil. Preuss, hydrops abdominis saccatus cum vesicae et uteri defectu. Miscell. acad. nat. cur. Dec. 2 a. 7. 1688. p. 274. 3070. Jo. Chr. Ant. Theden, de hymene coalito, et plenario defectu uteri. Nova Acta Acad. nat. cur. Vol. VI. p. 105.

Mutterbanber.

3071. J. C. Schülzer, de fabrica et morbis ligamentorum uteri. Harde-rovici 1729. 4.

3072. A. Petit, Description anathmique de deux ligamens de la matrice, nouvellement observés. Mem. de Paris 1760. hist. p. 37. mem. p. 287.

Gierftode und Muttertrompeten.

3073. ... Kerkring, an account of what hath been of late observed by him, concerning eggs to be found in all sorts of females. Philos. trans. 1672.

3074. Jerem. Loss resp. G. Jachmann, Diss. de ovario humano. Jenae

3075. Joh. Sigism. Elsholz, de ovario humano atque tubis. Miscell. acad. nat. cur. Dec. I. a. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 289.

3076. Joh. Dolaeus, de ovario muliebri anatomice descripto. Miscell. acad. nat. cur. Dec. I. a. 6 et 7. 1675 et 1676. p. 175.

3077, Casp. Barlholini, de ovariis mulierum et geuerationis historia epistola anatomica prima. Romae 1677. 8. secunda, Amst. 1678. 12. Norimberg 1674. 8. et in Mangeti Bibl. anat. I. p. 521 - 530.

3078. Idem de tubis uteri. Lgd. Bat. 1684. 12.

3079. Aug. Henr. Fasch resp. P. M. Bertuch, Diss. de ovario mulie-

Jenae 1681. 4. 3080. Car. Drelincourt, de feminarum ovis historicae et physicae lucubrationes. Lgd. Bat. 1684. 12. — ejusd. de feminarum ovis curae secundae

ibid. eod. 3081. Alex. Littre, conjecture sur l'ovaire regarde comme la matrice

commune de tous les petits oeufs. Mém. de Paris 1703. hist. p. 43. éd. in-8.

3082. Henr. Henrici resp. J. C. Schubert, Diss. de vesiculis seminalibus

mulierum. Halae 1712. 4.

3083. Ambros. Bertrandi, de glandulosa ovarii corpore, de utero gravido et placenta observationes. Miscell. Soc. Taurinensis. Vol. I. p. 104. 3084. Mich. Ern. Ettmüller, epistola de ovario novo ad Ruyschium data

a. 1714. recus. 1720. 4. 3085. Henr. Fr. Delius, de ovis muliebribus fecundis et sterilibus. Er-

langae 1765. 4.

3086. Domin. Gusmannus Galeati, de muliebrium ovariorum vesiculis. Commentar. Bononiens. Vol. I. C. p. 127.

3087. * Henr. Aug. Wrisberg, experimenta et observationes anatomicae de utero gravido, tubis, ovariis et corpore luteo quorundam animalium cum iisdem partibus in homine collatis. Golting. 1782. 4. Recus. in ej. Syll. comment. anat. Vol. I. p. 276. et in Comm. soc. Gotting. Vol. IV. P. I.

p. 64 et 81. 3088. Matthew. Baillie, an account of a particular change of structure

in the human ovarium. Phil. trans. Vol. 79. 1789, p. 71.
3089. Gust. Detharding Motz, de structura, usu et morbis ovariorum. Jenae 1789. 4.

3090. Joh. Brugnone, de ovariis corumque corpore luteo observationes anatomicae. Mem, de Turin 1790, p. 393. — Ueber die Gierstöcke und ihre gelben Körper in Kühn's und Weigel's ital. Bibl. Bb. 3. S. 1. 3091, *Theod. Grg. Aug. Roofe, über die gelben Körper im weiblichen Gierstocke. Brannschweig 1800. 8. Abgedruckt in Roose's Beitr. zur öffents.

und gerichts. Arzueit. Sta. 2. 3092. Joh. Chr. Rosenmüller, quaedam de ovariis embryonum. c. tab.

aen. Lipsiae 1803. 4.

3093. * Everard Home, on corpora lutea. Phil. traus. 1819. p. 59. — Ueber gelbe Körper. In Medels Archiv. Bd. V. S. 415.

3094. Edw. J. Seymour, illustrations of some of the principal diseases of the ovaria, their symptoms and treatment. To which are prefixed observations on the structure and functions of these parts in the human being, and in animals. with 16 lith. engrav. Lond. 1830. 8.

Brufte.

3095. Maurit. Hofmann, de naturali et praeternaturali mammarum constitutione, Altorf. 1662. 4. s

3096. Mencelius, de structura mammarum. Lgd. Bat. 1720. 3097. Grg. Fr. Gutermann, de manimis et lacte. Tubing. 1727. 4.

3098. *Just. Godofr. Günz, de mammarum fabrica et lactis secretione.

Lips. 1734. 4. 3099. * Phil. Adolph. Böhmer, epist. anat. problematica ad Joh. Th. Eller, de mammarum ductibus. Halae 1742. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. V. p. 821.

3100, De mammis et lactis generatione. In Mangeti Bibl. anat. II. p.

27 - 36. 3101. * B. S. Albin, de papillis mammae et papillae muliebris. In annot. acad. Lib. III. c. 12. p. 56.

3102. Alex. Bernh. Kölpin, schediasma de structura mammarum sexus sequioris, nuperrimis observationibus et experimentis superstructa. Gryphisw. 1765. 4. Abhandlung von dem inneren Bane ber weiblichen Brufte, and neuen

Berinchen und Wahrnehmungen beichrieben. Berlin und Stralfund 1767. . 3. Mit Apf.

3103. Joh. Gottl. Walter, curae renovatae de anastomosi tubulorum lactiferorum mammae muliebris. In ej. observ. anat. Berol. 1775. Fol. p. 34. 3104. J. B. Copolo, de mammis observationes anatomicae. Adjectae tabulis posthumis Santorini. 3105. Crusius, de mammarum fabrica et lactis generatione. Lips. 1785. 4.

3106. Joh. Grg. Klees, über die weiblichen Brufte. Fref. a. M. 1795. 8.,1798. 8

3107. * Ad. Joannides, Physiologiae mammarum specimen. Halae 1801. 8. c. tab. aen.

Uterus im Buffande der Schwangerschaft.

3108. Alex. Littre, observations sur le corps d'une femme grosse de huit mois de son premier enfant, morte subitement d'une chûte. Mém. de Paris 1701. hist. p. 45. mém. p. 292. éd. in-8. hist. p. 57. mém. p. 383. 3109. Jacques Tenon, considérations sur la matrice d'une femme au huitième mois de gestation. Mém. de l'inst. nat. de France. Math. et phys. Vol. VII. Mém. P. 1. p. 117.

3110. Joh. Chr. Reinmann, de utero gravido, initio noni mensis dissecto. Nova Act. acad. nat. cur. Vol. II. p. 348.

3111. Jean Mery, observation sur la matrice d'une femme morte quatre heures après être accouchée. Mém. de Paris 1706. hist. p. 22, éd. in -8, hist. p. 27.

3112. * Abr. Vater, Diss., qua uterus gravidus physiologice et pathologice consideratus, exposita simul ejus structura sinuosa, et orificiorum, menses et lochia fundentium, fabrica sistitur. Witteberg, 1725. 4. et in Halleri coll. Diss. anat. V. 261.

3113. Guil. Noortwyck, anatome et historia uteri humani gravidi. Lgd.

Bat. 1743. 4.

3114. * Alb. Haller, resp. Joh. Ludlph. Chr. Meier, historia nuperae dissectionis seminae gravidae. Gotting. 1734. 4. in coll. Diss. anat. V. 281. et in Opp. min. Vol. II. p. 41.
3115. Maur. Hoffmann, de uteri in gravida crassitie, venarum valvulis

et arteriarum sibris transversis. Ephem. acad. nat. cur. Cent. 9 et 10 p. 444. 3116. Laur. Heister, de crassilie uleri in gravidis, utrum in his siat cras-

sior, an tenuior? Acta acad. nat. cur. Vol. I. p. 406.

3117. **Phil. Adolph Böhmer, praefamen academicum, quo situs uteri gravidi foetusque a sede placentae in utero per regulas mechanismi deducitur. Halae 1741. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. V. p. 293.

3118. Nicol. Jenty, demonstratio uteri praegnantis mulieris cum foetu ad

partum maturi. Norimb. 1761.

3119. * B. S. Albin, tabulae septem uteri mulieris gravidae, cum jam parturiret, mortuae. Lgd. Bat. 1748. et appendicis tabula I. ibid. 1751. Fol. max.

3120. Donald Monro, the dissection of a woman with child and remarks on gravid uteri. Edinb. phys. and literary essays. Vol. I. art. 17. and additio-nal ohservations on gravid uterus. ibid art. 18. p. 403 et 426. 3121. Roland Martin, anatomische Bemerkungen bei der Bärmutter ei-

ner todten Frau, die im füuften Monate schwanger war. Schwebische Abhandl.

¹⁷⁶⁸. ©. 145.

3122. Guil. Hunter, anatomia uteri bumani gravidi tabulis illustrata. Lond. 1774. Fol. — Anatomische Beschreibung des schwangern meuschlichen Uterus. Uns d. Englischen mit Unmerk. und Infapen v. E. F. Froriep. Weimar 1802. 8.

3123. * E. Sandifort, de utero gravido. In ej. obss. anat.-pathol. Vol. II.

Lgd. Bat. 1778. 4.

3124. *2B. Ernikshank, Bersuche, bei welchen die Sier der Kaninchen am 3ten Tage nach der Begaltung in den Muttertrompeten, und am 4ten in der Gestärmtster gefunden wurden. In Reils Archiv. Bd. 3. S. 75.
3125. The case of a young woman who poisoned herself in the first month of her pregnancy, by Thomas Ogle. To which is added an account

Sildebrandt, Anatomie. IV.

24

of the appearances after death by John Hunter, communicated to the so-

of the appearances are usual by Soin Hanter, communicated to the society by Everard Home. In Transact. of a society for the improvement of medical and chirurgical knowledge, Vol. XI. p. 63. London 1800, 3126. John Burns, the anatomy of the gravid uterns with practical inferences relative to pregnancy and labour. Glasgow 1799, 8. Unat. Besighteitung tes schwangern meniciplicitien Uterus. U. b. Engl. Mit Unmerf. und 3ufaten v. Ludw. Fr. Froviep. Weimar 1802. 8.

premiers indices du développement de l'embryon. In Annales des scienc. na-

verelles. Vol. III. p. 113.

3128, Edw. Will. Eusou, Enkymoplasma. Der schwangere Uterus und ber Bintlauf im Fötns, in einer zum Auseinanderlegen eingerichteten Zeichnung dargestellt. Nach dem Engl. Beimar 1830. Fol.

3129. Edward Weber, disquisitio anatomica uteri et ovariorum puellac

septimo a conceptione die desunctae. Halae 1830. 8.

Beobachtungen bei Thieren über ben Zustand der Geschlechtstheile und des Sies nach der Befruchtung sindet man bei De Graaf, Cruikshank, Philos. trans. 1797. P. I. p. 197. in Reils Arch. III. S. 75. — bei Haighton, Phil. trans. 1797. p. 159. — und bei Blundell, Frorieps Motizen 1825. S. 306:

Das Ei.

3130. Joh. Phil. Burggraf, ovulum humanum in uterum devolutum, ibidemque spisso cruoris coagulo immersum et tamen vegetans. Acta acade nat. cur. Vol. II. p. 296.

3131. Adolph Murray, in ova quaedam abortiva observationes exhibitae. Nova acta Upsaliensia. Vol. V. p. 124.

3132. * Phil. Adolph Böhmer resp. Car. Aug. Madai, anatome ovi humani foecundati, sed deformis. Halae 1763. 4. Recus. in Fascic. Diss. anat.-

med. Amst. 1764. 8. p. 1. sq. 3133. \$\frac{\pi}{3}\$. Burns, über die Bildung des menschlichen Sies. Aus d. Edinb. med. and surg. Journ. Vol. II. 1806. p. 1. in Reils Arch. Sd. VIII. \varnotis. 380. 3134. \$\frac{\pi}{3}\$. Home, on the passage of the ovum from ovarium to the uterus 1000.

par Audouin Brogniard et Dumas XII. 1827. p. 172 - 196.

3137. * Car. Ern. a Baer, de ovi mammalium et hominis genesi epistola ad Acad. imper. scient. Petrop. c. tab. aen. Lips. 1827. 4.
3138. * Dessen Commentar zu dieser Schrift in Heusingers Zeitschrift sür die prganische Physik. Eisenach 1828. S. 125 — 193.
3139. * G. Breschet, études anatomiques, physiologiques et pathologiques de l'oeuf dans l'espèce humaine et dans quelques-unes des principales familles des animaux vertébrés, pour servir de matériaux à l'histoire générale de l'embryon et du fétus, ainsi qu'à celle des monstruosités ou déviations organiques. Répert. génér. d'anat. et de phys. path. VI. 1828. p. 165.

3140. * R. Fr. Burdach, die Physiologie ale Erfahrungewiffenschaft. B. II.

Mit 4 Rpf. Leipzig 1828. 8. p. 3 — 156.

Gibaute.

3141. Drelincourt, hypomnemata de humani foetus membranis. Lgd. Bal. 1685. 12.

- Ejusd. de tunica chorio animadversiones. Lgd. Bat. 1685. 12. 3142. -- Etusd. de membrana foetus agnina castigationes. Lgd. Bat. 3143. -1685. 12.

3144. - Ejusd. de foetuum pileolo s. galea, emendationes. 1685, 12,

3145. Alex. Littre, observat. sur les membranes, qui enveloppent un fétus humain desséché. Mém. de Paris 1702. hist. p. 29. éd. in-8. p. 38.

3146. * E. Sandifort, de ovo humano, absque ullo foetus indicio et placentae in hydatides degeneratione. In ej. obss. anat.-path. L. II. p. 76.

3147. Gar. Guil. Krummacher, Diss. sist. observationes quasdam anatomicas circa velamenta ovi humani. Duisburgi 1790. 4. Recus. in Schlegelii syll. opp. obstetr. Lips. 1795. Vol. I. p. 469.
3148. Joh. Samuel, Diss. de ovorum mammalium velamentis. Wirce-

burgi 1816. 8.

3149. Dutrochet, über einige Punfte aus der Geschichte der Sullen des Fötus. Meckels Arch. I. S. 156.
3150. Dutrochet und Breschet, über die Sullen des menschlichen Fötus. Aus b. Journ. de med. VI. p. 474. in Meckels Arch. VI. S. 385.

3151. Dutrochet; Untersuchungen über die Kötushüllen. Aus d. mem. de la soc. med. d'emul. VIII. 1817. p. 1. in Med ele Auch. V. S. 535.
3152. Mondini, Bemerkungen über die Hüch. V. S. 535.
3152. Mondini, Bemerkungen über die Hüch. V. S. 535.
3152. Mondini, Bemerkungen über die Hüch. V. S. 502.

3153. * G. Envier, über bas Gi ber Gaugthiere. Medels Arch. V.

S. 574.

3154. Dutrochet, über das Gi der Saugthiere und herrn Cuvier's Behre darüber. Meckels Arch. V. S. 584.

Chorion.

3155. Ueber die Flocken des Chorion siehe B. S. Albin Academicarum annotationum Lib. I. cap. 18. Tab. III, sig. 1 et 2.
3156. Alb. de Haller, de membrana media soetus. Gotting. 1739. 4. in Opp. min. II. p. 50.
3157. Carus, Noch einige Worte über die Berbindung des menschlichen Eies mit dem Uterus, in Siebolds Journal der Geburtshülse. B. VII. 1827. Oft. 1. Zaf. I. fig. 3, 4.

Amnion und Amnion-Waffer.

3158, * Malcolm Fleming, some observations proving, that the foetus is part nourished by the liquor amnii. Phil, trans. 1755. p. 254. 3159. H. Chr. Schrader, Diss. de liquore amnii. Rint. 1761. 4. 3160. Joh. Lud. Frank, Diss. de liquore amnii. Gotting. 1764. 4.

3161. F. A. König, de aquis ex utero gravidarum et parturientium profluentibus. Halae 1769. 4.

3162. Joh. v. Geuns resp. Hubert van den Bosch, Diss. de natura et

utilitate liquoris amnii. Ultraj. 1793. 4.

3163. J. P. Hettler, de liquoris amnii natura ac indole. Gissae 1776. 4. 3164. Chr. Fr. Cunitz, epist. grat. ad Joh. Paul. Siegling, de liquore amnii ejusque relatione ad foetum in utero. Lips. 1788. 8.

3165. H. van den Bosch, de natura et utilitate liquoris amnii. Traj. ad

Rhen. 1792. et in Schlegel, syll. opp. ad art. obstetr. Vol. I. p. 121.
3166. Joh. Clem. Tode resp. Paul. Scheel, Diss. de liquore amnii, asperae arteriae foetuum humanorum, cui adduntur quaedam generaliora de li-

quore amnii. Hafniae 1798. 8.
3167. e.M. F. Bunioa et Vauquelin, expériences sur les eaux de l'amnios. Mém. de la soc. méd. d'émul. an. 3. p. 229. et in Ann. d. chim. Vol.

3168. F. F. Reuß und F. A. Emmert, dem. Untersuchung des Fruchts wässers aus dem zeitigen Ei und der käsigen Materie auf der Saut der neuges derne Ainder. In Ofianders Aunalen. 1801. Bd. 2. S. 107.
3169. Dulong und Labillardière, Ueber die Filissgeiten in den Siguilen. Aus Seallot Journ. gen. de med. Vol. 63. p. 205. in Medels Ars.
3170. Lassander, neue Untersuchungen über die Zusammensehung der Ale

Mus d. Annal. d. chim. et de phys Vol. XVII. p. 295. in Medete Arch. VII. S. 23.
3171. G. Egeling, de liquore amnii, nec non positiones medici argumenti.

Lgd. Bat. 1813. 3172. G. F. Fuckel, de liquoris amnii in foetus corporis superficiem pressione. Marburgi 1819.

Decidua Hunteri.

3173. F. J. Moreau, essai sur la disposition de la membrane caduque, sa formation et ses usages. à Paris 1814. 4.

3174. Dfen, ein Wort über das Berhaltniß der membrana decidua und

decidua restexa zum menschlichen Embryo. Just 1821. S. 268.
3175. Carne, Bur Lehre von der Schwangerschaft und Geburt. 2te Abthl.
1824. S. 4.
3176. Breschet et Raspail, anatomie microscopique des flocons du cho-

rion de l'oeuf humain. Répert. génér. d'anat. et de phys. path. Tom. V. 1828. p. 211. sq.

3177. Breschet et Velpeau, sur la cavité de la membrane caduque de l'oeuf humain. Ueberfest in Benfingers Beitschr. fur d. org. Physit. Bo. II.

S. 513. 3178. . C. F. Benfinger, über die von Brefchet und Belpean befchriebene Soble in der hinfälligen Sant des menschlichen Gies, in d. Beitschrift für die prganische Physik. B. II. Sft. V. Mai 1828. p. 513.

Mutterkuchen.

3179. Joh. Guil. Riva, observatio de duplici secundina humana. Miscell Acad. n. cur. Dec. 1. a. 1. 1670. 127.

3180. *Joach. Grg. Elsner, de mira vasorum secundinae humanae textura. Miscell, acad. nat. cur. Dec. 1. a. 1. 1670. p. 119.

3181. * Matthiae Tilingii, de placenta uteri disquisitio anatomica, novis in medicina hypothesibus illustrata. Rintelli 1672. 12.

3182. Nicol. Hobokeni, anatomia secundinae humanae repetita, aucta, roborata et quadraginta quatuor figuris, propria autoris manu delineatis, insuper illustrata; quae praeter novissime observatam naturam ac constitutio-nem, universae secundinae illius, ac partium singularum usum quoque et utilitatem docet. Praemittuntur literae Henr. Eyssonii, cum autoris responsio-ribus. Ultraj. (1669. 8.) 1675. 8. — * Ejusd. anatomia secundinae vituli-nae, 38 figuris illustrata. Praemitt. literae Thom. Bartholini, cum autoris ad eundem responsionibus. Ultraj. 1675. 8.

3183. Franc. Dav. Hérissant, quaest. med., an secundinae foetui pulmonum praestent officia. Paris. 1743. 4. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V.

p. 521.

3184. Pietro Sim. Rouhault, osservazioni anatomico-fisiche. in Torino 1724. 4. — *du placenta et des membranes du fétus. Mém. de Paris 1715. mém. p. 99. éd. in-8. mém. p. 131. — Description du placenta, avec des nouvelles observations. ibid. 1714. hist. p. 11. mém. p. 140. 1716. mém. p. 269. éd. in-8. mém. p. 343.

3185. Polycarp. Theoph. Schacher, de placentae uterinae morbis. Lip-

siae 1709. 4.

3186. Raym. Vieussens, de structura uteri et placentae. Cum Verheyenii

suppl. anat. Colon. 1712. 4.

3187. Alb. Henr. Gractz, epist. ad Ruyschium de vasorum sanguiferorum extremitatibus, placentae uterinae mammarumque structura. In Ruy-schii Opp. Amst. 1722. 4.

3188. B. S. Albin, de vasis placentae parvulorum embryonum, et de involucro, quo clisa corum ova continentur. In annot. acad. Lib. I. c. 18.

p. 68.

3189. *Henr. Aug. Wrisberg, observationes anatomico-obstetriciae de structura ovi et secundinarum humanarum in partu maturo et perfecto col-lectae Gotting. 1783, 4. In ej. comm. Vol. I. p. 312. — de secundinarum humanarum varietate. Novi comm. soc. reg. Gott. Vol. IV. 1782. p. 74. et

in Comm. Vol. I. p. 30.
3190. * Aug. Chr. Reuss, novae quaedam observationes circa structuram vasorum in placenta humana, et peculiarem hujus cum utero nexum. Tubing.

3191. * B. N. G. Schreger, epistola ad S. Th. Sömmerring, de functione placentae uterinae. Erlang, 1799. 8.
3192 * Gothofr. Phil. Michaelis, observationes circa placentae et funiculi umbilicalis vasa absorbentia. Gotting. 1790. 4. — Beobachtungen über die Sangabern des Mutterfuchens und des Nabelstranges. In Schregers Beitr. 3. Eult. d. Saugaderlehre. S. 1 ff.

3193. *B. N. G. Schreger, de functione placentac uterinae ad S. Th. Sömmerring epistola. Erlangae 1799. 8.

3194. Tohn Hunter, über den Ban des Mutterfuchens. In f. Bemerk. über die thier. Deconomic. S. 189 — 204.
3195. G. Utini, dei vasi linsatici della placenta. Mem. dell' istituto nazital. Vol. 1. P. II. p. 209. Ueber die einsaugenden Gesäße des Mutterkuchens. In Med dels Archiv II. S. 258.

3196. * Gerard. Munnicks van Cleeff, Diss. de usu placentae humanae,

comparatione ejusdem cum animalium placentis illustrato. Ultraj. 1819. 8. 3197. * Everard Home, on the placenta. Phil. trans. 1822. P. II. p. 401, on the existence of nerves in the placenta. Ibid. 1826. P. I. p. 66.

3198. Deen, ber Althmungeproces des Fotus. In Siebold's Lucina III.

3199. * Car. Conr. Henr. Heins, Diss. de placentae humanae structura et usu. Gotting, 1829. 4.

Rabelftrang.

3200 Hector Scianovius, Suankinis anatomica patavina de vasis ambilicalibus et secundinis una cum προσθήκη θεραπευτική secundinarum relentarum, cui accessit tractatus de partu Gabsheimensi monstroso, nuper in lucem edito. Frcf. 1608. 8.

3201. Car. Dretincourt, de humani foetus umbilico meditationes. Lgd.

Bat. 1685. 12.

3202. * Joh. Zeller resp. Joh. With. Müller, Diss., vita humana ex fune pendens; h. c. de funiculo umbilicali humano, eumque ligandi necessitate, cum famosae istius objectionis, cur in brutis, funiculo non ligato, nulla tamen

superveniat haemorrhagia? Tubing. 1692. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 563.

3203. *Pierre Simon Rouhault, du cordon ombilical. Mém. de Paris 1714. hist. p. 11. mém. p. 312. éd. in -8. hist. p. 13. mém. p. 405.

3204. *Joh. Henr. Schulze resp. Car. Wilh. Sachs, de vasis umbilicalibus natorum et adultorum. Halae 1733. 4. et in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 585.

3205. * Joh. Ern. Hebenstreit resp. Andr. Lehmann, Diss. funiculi umbilicalis humani pathologia. Lipsiae 1737. 4. et in Halleri coll. Diss. anat.

V. p. 670. 3206. Eckardt, quaestio, an duae arteriae umbilicales foclui pulmonum

loco inserviant. Jenae 1761.

3207. Morlanne et Charmell, insertion et distribution des vaisscaux ombilicaux dans les membranes du chorion et de l'amnios. Sédillot rec. pér de la soc. de méd. de Paris. Vol. XI. p. 25.

3208. Gio. Batista Palletta, della vescichetta ombelicale. Mem. dell' istituto naz. ital. Vol. II. P. I. p. 373.

3209. G. F. Dürr, Diss., in qua demonstratur, funiculum umbilicalem mammalium nervis carere. Tubing. 1815. 8.

3210. Leop. Socrates Riecke, Diss., qua investigatur, utrum funiculus umbilicalis nervis polleat, vel careat. Tubing. 1816. 8.

Nabelbläschen.

3211. D. G. Kiefer, ber Ursprung des Darmcanals aus der Vesicula um-

bilicalis, bargeffellt im menichlichen Fotus. Gottiugen 1810. 4. Mit Rupfern. 3212. Deen, Preisschrift über die Entstehung und heilung der Nabelbruche. Landsbut 1810. 8. Mit Kpf.

3213. — Deff. anat. phyf. Untersuchungen, angestellt an Schweinsfotus und Hundeembronen, gur Lofung des Problems über bas Nabelblaschen. — Deffen Anatomie v. 3 hundsembryonen. — Beweis, daß alle Saugthiere die Darmblafe befigen, und die Darme aus ihr ihren Urfprung nehmen. Ju Deens und Rie: fers Beitr. 3. vergl. Unat. 3214. Emmert, Untersuchung über bas Nabelbläschen. In Reits Urch. K. S. 42. Nachtrag dazu. S. 373.

3215. S. H. Bojanus, (Ueber die Darmblasse des Schassstus, zum Beweise, daß die Vesicula umbilicalis mit dem Darm unmittetbar zusammenhingt. Ju Meckels Archiv IV. S. 34.) sur la vésicule ombilicale du sétus de drebis, pour prouver qu'elle communique directement avec l'intestin. Journ. compl. du Dict. d. sc. méd. II. 1818. p. 84.

3216. O Quelques réspexions du Pros. F. A. G. Emmert, sur la vésicule orbidicale. Journ compl. du Dict. d. sc. méd. II. 1818. p. 369.

ombilicale. Journ. compl. du Dict. d. sc. med. II. 1818. p. 369.

Allantois.

3217. Car. Drelincourt, de tunica allantoide meletemata. Lgd. Bat.

1685. 12.

3218. * Rich. Hale, the humane allantois fully discovered, and the reasons assigned, why it has not hitherto been found out, even by those who believed its existence; with an answer to their objections, who deny it still. Phil. trans. 1701. p. 835.

3219. Wilh. Ulr. Waldschmidt, Diss. de allantoide. Kil. 1729. 4.

3220. Dissertationes medicae quarum prior περί τῆς ἀλλαντοείδεως, s. de membrana allantoide versatur, authore Lud. de Neufville, posterior περί τῆς κύμορε, s. de clitoride disserit, auth. Theod. Tronchin. Lgd. Bat. 1736. 8.

3221. Laur. Heister, de tunica allantoide, vasorumque ejus nova delinea-

tione. Ephem. Acad. nat. cur. Cent. 5 et 6. p. 231.
3222. G. E. Brück, praes. J. G. Werner, Diss., ubi manet urina foetus. Regióm. 1759. 4.

3223. Emmert, Bemerkungen über die Sarnhaut. In Medele Archib IV. S. 537.

Gefägverbindung zwifden Mutter und bem Rinde.

3224. Jean Mery, problème d'anatomie, sçavoir: si pendant la grossesse il y a entre la femme et son sétus une circulation du sang réciproque. Mém. de Paris 1708. hist. p. 36. mém. p. 186. éd. in -8. hist. p. 43. mém. p. 240. 3225. **Joh. Grg. Roederer, sermo de communicatione, quae utero gravido cum placenta intercedit. Comment. soc. reg. Gotting. 1753. Vol. III.

p. 397.

3226. Laur. Heister, de circulo sanguinis mutuo inter foetum et matrem

in gravidis. Acta acad. nat. cur. Vol. I. p. 407. 3227. 88. Ribes, Kurze Darftellung einiger anatomifchen, physiologischen und pathologischen Untersuchungen. Ueberf. aus Mém. de la soc, med. d'émulat. Tome VIII. 1817. p. 604 — 631 iu Meckels Arch. V. S. 448. 3228. E. A. Lauth, (sils) considérations anatomiques et physiologiques

sur la connexion du placenta avec l'utcrus, sur les communications vasculaires entre ces deux organes, et le mode de circulation des fluides. — Repert. général d'anat. et de phys. path. et de Clinique chirurgicale. Tom. I. Paris 1826. 4. p. 75 — 79.

3229. Carl Ernft von Bar, Untersuchungen über die Gefähverbindung zwischen Mutter und Frucht in den Saugthieren. Gin Glückwunsch zur Jubels feier Sam. Thom. v. Sommerrings. Mit 1 Kpft. Leipz. 1828. Fol.

Entstehung und Entwickelung des Fotus.

3230. Hippocratis de natura pueri liber. In opp. et gr. et lat. a J. Willichio. Basil. 1542. S. Cum Gorraei interpr. et scholiis c. libro de genitura. Basil. 1545. gallice s. tit. histoire de la nature de l'enfant de C. Chretien. Rheims 1553. 8. Divi de Garbo recollectiones in Hipp. de natura foetus. Venet. 1502, 1518. Fol.

3231. * Claud. Galenus, de foetuum formatione. Exstat in ed. Aldina P. I. f. 98. — in graeca Basil. P. I. p. 213. — in Charter. Vol. V. p. 285. in Kühniana. IV. p. 652 — 702. latine prodiit Jan. Bern. Feliciano interpr. Basil. 1535. Fol. Jano Cornario interpr. Basil. 1535. Fol. Jo. Guinthero interpr. Paris 1536. Fol. Gallice: de la formation des enfans au ventre de la mère. Paris 1559. 8. - Ejusd. liber, an omnes partes animalis, quod procreatur, fiant simul. Latine tantum exstat in ed. Charter. V. p. 326. et in VII. Junt. cl. I. fol. 326.

3232. * Antoninus Zenon, de natura humana, deque embryone liber ad Senatum Venetum. Venet. 1491. 4.

3233. Jac. Foroliviensis, expositio in Avicennae aureum capitulum de generatione embryonis, cum quaestionibus super eodem. Ven. 1512. 1518. Fol.

3234. Jul. Caes. Arantius, de humano foetu opusculum. Romae 1564. 4. (Venet, 1571. Basil. 1579. 8. Venet. 1597. 4. exstat. etiam cum Plazzoni libro de partibus generationis.) de bumano foetu libellus. Lgd. Bat. 1664. 12. 3235. Andreas Helepyrus, de bominis conceptu. Ingolstad. 1582. 4.

(Douglas).
3236. Hieron. Fabricius ab Aquapendente, de formato foetu.
1600. Fol. (1620. Fol. Patav. 1604. Fol. Frcf. 1624. Fol.) et in Opp.

3237. * Adrian. Spigelii, de formato foetu liber singularis, aeneis figuris exornatus; item epistolae duae anatômicae studio Liberalis Cremae. Patav. 1626. Fol. (Fref. 1631. 4. et in Opp.)

3238. Fortunius Licetus, de perfecta constitutione hominis in utero liber,

in quo causae omnes foetum constituentes, singularum functiones et rationes operandi es rei natura in peripato explicantur. Patav. 1616. Fol. 3239. Thom. Fienus, de formatione foetus liber, in quo estenditur, animam rationalem infundi tertia die. Antverpiae 1620. 8. — de formatione foetus tus liber secundus, in quo prioris doctrina plenius examinatur et defenditur. Lovanii 1624. 8. - Pro sua de animatione foetus tertia die opinione apologia, Lovanii 1620. 8.

3240. # Joh. Riolani, anatomica foetus humani historia. Exstat in ej. An-

thropographia. Paris 1618. 8. p. 666.

3241. Gregor. Nymmanus, Diss. de vita foetus io utero, qua luculenter demonstratur, infantem in utero non anima matris, sed sua ipsius vita vivere, propriasque suas vitales actiones exercere, et matre extincta saepe vivum et incolumem ex ejus ventre eximi posse; adeoque a magistratu non concedendum, ut vel ulla gravida vita defuncta sepeliatur, priusquam ex ejus utcro foe-tus excisus, vel ad minimum sectione, an infans adduc vivus, an vero mortous sit, exploratum suerit. (VVitteberg, 1628. 4. Lgd. Bat. 1644. 12.) (Mun) in Plazzoni de partibus generationis.) Lgd. Bat. 1664. 12.

3242. Victor Cardelinus, de origine foetus libri II. Viocentiae 1628. 4. 3243. * Joh. Sperlingen, tractatus physicus de formatione hominis in ulero.

Witteherg. 1641. 8.

3244. Theod. Kerckring, anthropogeniae ichnographia, s. conformatio foetus ab ovo ad os ificationis principia. Amst. 1641. 4. et in Opp.

3245. Felix Plater, quaestiones physiologicae de partium in utero conformatione. Exstat cum Severioo Pinaeo de notis virginitatis ed. Lgd. Bat. 1650. p. 241. sq.

3246. * Guil. Harvey, exercitationes de generatione animalium, quibus accedunt quaedam de partu, de membranis ac humoribus uteri, et de concep-

tione. Amstel. 1651. 12.

3247. Charl. Lussault, Diss. de functionibus foetus officialibus. 1648. 4. - Ejusd. functionum foetus officialium assertio. Niorti 1651. 8. Glaude la Louoree, de nutritione foetus in utero paradoxa. Gedani 1655. 4. 3248. Anth. Everardi, novus et genuinus hominis brutique animalis

exortus. Medioburgi 1661, 12.
3249. Figuli (R. Restaurand), exercitatio medica de principiis foetus. Arans. 1657. 8. Andr. Graindorge, animadversio in fictitiam Figuli exercitationem de principiis foetus. Narbonn. 1658. 8. et responsio Figuli ad lutosas figulo figuli animadversiones. Narb. 1658. 8.

3250. Guern. Rolfinck resp. Jo. Arn. Friderici, γύμνασμα δατοικόν foetum, quoad principia, partes communes et proprias differentias offerens et exponens Diss. Jenae 1658, 4.

3251. Grg. Seger, Diss. de Hippocratis orthodoxia, de nutritione foetus humani in utero; acced. hinae Diss, de Democriti heterodoxia in doctrina foetus in utero, et de cotylcdonibus uteri. Basil. 1660, 4.

3252. Gualt. Needham, disquisitio anatomica de formato foetu. Amst.

1668. 12. (London 1667. 8.) A

3253. Ger. Barbati, Diss. de formatione, organisatione, conceptu et nutritione foetus in utero. Patav. 1676. 4.

3254. Casp. Posner, Diss. de foetuum in uteris vita. Jenae 1676. 4. 3255." Petr. Stalpaart van der Wiel, de nutritione foetus in utero exercitatio. Lgd. Bat. 1686. 4, 1727. 8, 3256. Casp. Bartholini, Diss. de formatione et nutritione foetus in utero. Hafniae 1687. 4.

3257. Bayle, l'histoire de fétus humain, recueillie des extraits de Mr. Bayle, et publiée par Mr. du Rondel. A. Leyde 1688. 12.
3258. Phil. Jac. Hartmann, historia et explicatio figurarum, embryon quatuor septimanarum, et placentam cotyledonisormem exhibentium. trans. 1698. p. 66.

3259. * Daniel Taubry, sur l'histoire du sctus depuis sa première origine. Mem. de Paris 1699. hist. p. 31. éd. in-8. hist. p. 35.

3260. Dan. Taubry, traité de la génération et de la nourriture du fétus.

à Paris 1700. 12.

3261. * Denis Dodart, observation sur un embryon de 21 jours. Mém. de Paris 1701. hist. p. 19. éd. in-8. hist. p. 23.

3262. * Arm. Porpessac, praelectiones de iis, quae spectant foctum bumanum in utero materno degentem. Tolos. 1706. 8.

3263. * Adam Brendel resp. Jo. Lud. Hanneken, Diss. de embryone, in ovulo ante conceptionem praecxistente. 1703. in Halleri coll. Diss. anat. ovulo ante conceptionem praecxistente. 1703. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 385.

3264. Adam Brendel resp. Just. Adr. Zellmann, Diss. de nutritione foetus in utero materno. Viteh. 1704. 4. et in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 479.

3265. Camillus Falconet, quaest. med., an foetui sanguis maternus alimento. Paris 1711. 4. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 503.

3266. Chstah. Jac. Trew. de chylosi foetus in utero. Alicof. 1715. 4.

3266. * Chstph. Jac. Trew, de chylosi foetus in utero. Altorf. 1715. 4. et in Halleri coll. Diss. anat. V. p. 439.

3267. *Fr. Ruyschii, observatiuncula de ovo in utero humano reperto.

In Mangeti Bibl, anat. Vol. I. p. 738.

3268. F. Bellinger, tractatus de foetu nutrito, or, a discourse concerning the nutrition of the foetus in the womb; demonstrated to he hy ways hitherto unknown. In which is likewise discovered the use of the gland thymus, with an appendix, being some practical animadversions on the food of children newly born, and the management of the milk of women. London 1717. 8.

3269. * Car. Drelincourt, de conceptu conceptus, quibus mirabilia dei super foetus humani formatione, nutritione atque partione sacro velo hactenus

tecta systemate felici reteguntur. In Mangeti Bibl. anat. 1. 743 — 757. 3270. *Jo. Fr. Cassebohm, Pr. de differentia foetus et adulti anatomica. Halae 1730. 4. Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 729.

3271. Martin Schurig, emhryologia historico-medica. Dresd. et Lips.

3272. Joh. de Diest, quaest. med., an sui sanguinis solus opifex foetus.

Paris 1735. 4. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 511.

3273. * Chrstph. Jac. Trew resp. Jo. Grg. Kramer, Diss. epistolica de differentiis quibusdam inter hominem natum et nascendum intercedentibus, deque vestigiis divini numinis inde colligendis. c. tabb. Norimh. 1736. 4.

3274 Jo. Ern. Hebenstreit, Pr. anatome hominis recens nati repetita.

Lips. 1738. 4. 3275. Jos. Onymos, Diss. de naturali foetus in utero materno situ. Lgd. Bat. 1743. 4. Halleri coll. Diss. anat. Vol. V. p. 319.

3276. Jos. Maria Franç. de la Sône, observations anatomiques pour Phistoire du fétus. Mém. de Paris 1749. mém. p. 385. éd. in-8. mém. 4 1 0.

3277. *Jo. Grg. Röderer, Diss. de foetu perfecto. Argentor. 1750. 4. c. tabb. aen. — Recus. in Halleri coll. Diss. anat. Vol. VII. P. 2. p. 313. ejusd. de foetu observationes. Golting. 1758. 4.

3278. Adriani Hofmanni Diss. med. de ortu et incremento foetus hu-

mani. Lgd. Bat. 1751. 4.

3279. Grg. Aug. Langguth, Pr. descriptio embryonis 31/2 mensium. Viteberg, 1751. 4.

3280. * B. S. Albin, nonnulla de embryonibus humanis, ovisque, quibus continentur. In ej. annot acad. Lib. I. c. 19. p. 71.

3281. Henr. Aug. Wrisberg, descriptio anatomica embryonis, observa-tionibus illustrata. c. tabb aen. Gotting. 1764. 4. Recus, in Sandifort thes. Diss. Vol. III. p. 203.

3282. Alb. Henr. Engelb. can Bauchem, Diss. de oeconomia foetus. Lgd. Bat. 1766. 4. In Schlegelii, syll. opp., ad art. obstetr. Vol. I. 3283. M. can der Belen resp. Thom. Matth. Hobbes, Diss. de foetus origine, ejusque incremento et nutritione. Lovan. 1782. 4.

3284. Andr. Roesslein et Fr. Roesslein, Diss. I. II. de differentiis inter

foetum et adultum. Argentor. 1783, 4.

3285. Ferd. Grg. Dang, Grundrig der Bergliederungsfunde des angebornen Rindes in ben berichiedenen Beiten der Schwangerschaft. Mit Unmert. begleitet von Gommerring. 1r Bd. Fref. und Leipz. 1792. 2r Bd. Gießen

3286. J. H. F. Autenrieth, supplementa ad historiam embryonis humani, quibus accedunt observata quaedam circa palatum fissum, verosimillimamque illi medendi metbodum. Tubingae 1797. 4.

3287. Sam. Thom. Sommerring, icones embryonum humanorum. Fref.

1799. Fol.

3288. * J. B. F. Léveille, Dissertation physiologique sur la nutrition des fetus considérés dans les mammiséres et dans les oiseaux. à Paris an VII. (1799) 8. Im Unszuge überfest in Reile Urch. Bd. 4. G. 413.

3289. Jo. Theoph. Pohl, Diss. de embryochemia. Erlangae 1803. 4.

3290. In. Fr. Lobstein, über die Ernährung des Fotne. Aus d. Frang. überf. v. Ch. Fr. Urn. Keftner. 1 Apft. Salle 1804. 8.
3291. Casp. Frid. Wolff, Ueber die Bildung des Darmanales im bebrüteten Subnichen. Ueberf. und mit Anmert. v. J. F. Meckel. Salle 1812. 8. Mit R.

3292. Deen und Kiefer, Beiträge zur vergleichenden Zoologie, Anatomie und Physiologie. Bamberg 1806 und d. folg. 4. 2 Hefte.

3293. Fr. Meckel, Fragmente aus der Entwickelungsgeschichte des menschelichen Fötns. In f. Abhol. a. d. menschl. und vergl. Anat. Salle 1806. S. 277.

3294. Joh. Wilh. Th. Zander, Beiträge zu einer Geschichte der Thierme-

tamorphose. Edin 1807. 8.

3295. S. Meckel, Beiträge zur Geschichte des menschlichen Fötns. In beitr. 3. vergl. Anat. 1r Bd. 16 Hrt. S. 57.
3296. Abolyb Hente, über die Entwickelungen und Eutwickelungsfraukseiten des menschlichen Organismus. Rürnberg 1814. 8.
3297. Car. Fr. Burdach, Diss. de primis momentis formationis soetus. Regiom. 1814. 4.
3298. Thom. Denman, engravings representing the generation of some nimels. London 1815.

animals. London 1815. 4:

3299. Dutrochet, recherches sur les enveloppes du féius. soc. med. d'émul. Vol. VIII. P. I. 1817. p. 1. Journ. compl. d. dict. d. sc. med. Vol. V. p. 241.

3300. • Sam. Chr. Luca, Grundriß der Entwickelungegeschichte bes mensch

lichen Korpers. Marburg 1819. 8.

3301. Termanini, Ueber die Lage des Fotus in der Gebarmutter. In Medels Arch. VI. S. 282.

3302. Phil. Béclard, Embryologie, ou essai anatomique sur le fétus bu-

main. Thèse présentée et sout. à la fac. d. méd. de Paris, Août 31. 1820. à Paris 1821.

3303. * K. Fr. Ant. Schmidt, Organisationsmetamorphose des Menschen. Juangmealabhandlung. Würzburg 1824. 8.
3304. * C. Ern. v. Baer, (über die Riemen und Kiemengefäße in den Emberponen der Wirbelthiere. Ju Meckels Archiv, Jahrg. 1827. p. 556. Nachträge dazu, Jahrg. 1828. p. 143), des hranchies et des vaisseaux branchiaux dans les embryons des animaux vertebres. Répert. gener. d'anat. et de phys. path. Vol. VI. p. 41.

3305. Ernft Seiner. Weber, Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des menschlichen Embrod. In Medels Archiv, Jahrg. 1827. S. 226—232.
3306. K. Fr. Burdach, die Physiologie als Ersahrungswissenschaft, Bd. II. Leipzig 1828. 8. 4tes Buch.
3307. Karl Ernst von Bär, über Entwickelungsgeschichte der Thiere,

Beobachtung und Reflerion. Th. I. mit 3 color. Rupf. Konigeberg 1828. 4.

3308. Fr. Tiedemann, ju Samnel Ehomas von Gommerring's Jubelfeier (enthält die Entwickelungegeschichte der Schilbkroten) mit dem Bilb-Subeffeter Enhant bie Etkindtetlugggefeitigte vor Schiebetell int bein Dies niffe des Jubesgreises und 1 Keft. Heibelberg und Leipzig 1828. 4.

3309. A. A. Rudoth bi, über den Embryo der Affen und einiger anderen Sängthiere. Denkschriften der Bersiner Akad. d. Wiss. 6. 35.

3310. Car. Fr. Burdach, de foetu humano adnotationes anatomicae. C.

tab. aen. Lipsiae 1828. Fol.

3311. * C. Girou, essai sur la génération; précédé de considérations physiologiques sur la vie et sur l'organisation des animaux. Répert. génér. d'anat. et de physiol, patbol. Vol. V. 1828. p. 20.

3312. * Speinrich Rathke, Untersuchungen über die Bildung und Entwicker

tung des Flußfresses. Mit 5 Reft. Leipzig 1829. Fol.

3313. *Allen. Thomson, on the developement of the vascular system in the foetus of vertebrated animals. In The Edinb. new philos. Journ. Octbr.

1830. and. Jan. 1831. (Uebersest in Fron. Notizen.)

3314. *Jo. Keangelistu Purkinje, symbolae ad ovi avium historiam ante incubationem. C. tabb. II. lith. Lips. 1830. 4.

3315. Rari Seine. Banmgartner, Beobachtungen über die Rerven und bas Blut in ihrem gefunden und im frankhaften Buftande. Mit 12 Stein-

taf. Freiberg 1830. 8. 3316. Seinr. Rathte, Abhandlungen gur Bildungs- und Entwickelungsgeschichte bes Menschen und ber Thiere. Erfter Theil. Mit 7 Kpft. Leipzig

3317. *M. Rusconi, dévéloppement de la grénouille commune depuis le moment de sa naissance, jusque à son état parfait. Prém. part. ornée de

quatre plch. Milan. 1826 4. édition tirée à 80 exempl.

3318. B. B. Seiler, Beitrage am Entwiekelungsgeschichte der Hoden bei Menschen und Thieren. Dresden 18.12. Mit 7 Kpft. (Unter d. Presse.) — Ders, Untersuchungen über einige Thelle des Sies und des Embryo's von Thieren. Erster Thl. Dresd. 1832. Mit 5 Kpf. (Unter d. Presse.) — Die Gebärmutter und das Si des Menschen in den ersten Schwangerschaftsmonaten, nach der Natur bargeselestt. Dresd. 1832 mit 12-Kpft. (Unter d. Press.)

3319. * M. B. Plagge, über bas Gi der Sangethiere vor der Befruchtung.

Ju Med. Arch. Jahrg. 1929. G. 193.

3320. * Crl. Guft. Carns, Erlanterungstafeln gur vergl. Unat., III. Sit. enthaltend auf IX Rpit .: Die Erlauterungen der Entwiefellungegefchichte in ben verschiedenen Thierklaffen. Leipz. 1831. Fol.

Bon den Zeugungstheilen ber Manner.

Die mannlichen Zeugungstheile, partes genitales viriles, find die Hoben mit ben Saamengangen und ben übrigen Theilen, bie Saamenftrange, die Saamenblaschen, die Proftata und bas mannliche Glieb.

Die Hoben.

Die 2 Hoben ober Geiten, testes, s. testiculi 1), s. didymi 2) s. orehides, liegen 5) beim Erwachsenen außer ber Bauchhöhle, in einem befonderen, ihnen zugehörigen Sacke, bei jungen Embryonen in ber Bauchhöhle.

Der Sobenfad.

Dieser Sad, welcher ber Hobensack, scrotum, heißt, hångt vom vordern Theile der untern Deffnung des Beckens, vor dem Mittelfleische hinter dem mannlichen Gliede zwischen dem obersten Theile der Schenkel herab. Er besteht auswendig aus einem Theile der Haut, der hier gesmeiniglich ohne Fett, und an seinem obern Theile mit langeren Haaren beseht ist. Das Oberhautchen und der Malpighische Schleim sind bei hellsarbigen Menschen an diesem Theile der Haut gemeiniglich dunkler.

Die innere Saut bes Hobenfackes, tunica dartos, tragt unstreitig wegen ihrer zahlreichen Blutgefaße fehr bazu bei, baß bie Hoben warm liegen. Denn ba fie im Hobensacke außerbem vor Ralte weniger geschutzt sein wurden, als bie vielen blutreichen und baher fehr

¹⁾ Testes, Beugen, heißen fie ale Beugen der Mannheit, indem die Entmannung in der Beraubung diefer Organe besteht.

²⁾ Didymi, 3 millinge, beigen fie, weil ihrer 2 find.

⁵⁾ Im vollfommenen Buftande find ihrer immer 2. Es giebt Menfchen, denen nur einer in den hodensack hinabgegangen ift, der andere noch in der Bauchhöhle verborgen liegt. S. unten f. 1254. Es fann aber auch (fabrica monstrosa per defectum) einhobige Menichen geben, wenn im Embryo aus irgend einer Urfache die Ausbildung eines boden gehindert, alfo nur einer ausgebildet murde. Eh. Bartholin ergahlt, einen einhodigen Mann gekannt ju haben, (der doch fruchtbar mar). (Anat. I. c. 22. de testib. p. 208.) Go fann es auch, wie man in uiehreren Schriften angemertt findet Burtholin. 1. c. Lealis de partib, sem. confic. p. 23. Rolfink ordo et meth. generat. deatar. part. fabr. cognosc. p. 56. Haller el. phys. VII. p. 411. Sibbern act Hain. I. Maner, Beichr. Des m. R. V. G. 105.), (fabrica monstrosa per excessum), dreihodige Manner gegeben haben. Bieneicht aber hat man bei den meiften der fur dreihodig gehaltenen Dianner einen franthaft dieten Debenhoden, oder eine Balggeschwulft ze. für einen hoden gehalten. In bem von Gibbern's angeführten Galle hatte boch ber britte Bode feinen eignen Gaanten. strang te. Angebliche Bemerkungen von 4. 5 Soden f. in Hall. el. phys. VII. P. 412. angezeigt.

warmen Theile, welche in ber Bauchhohle fo eng bei einander liegen, und da bie Berrichtung ber Absonberung ohne Zweifel burch bie Kalte geftort werben wurde, fo bedurfte es wohl einer boppelten warmen Saut bie ben Soben vor Ralte schutte. In ber That gehort auch ber Bobenfact zu ben warmeren Stellen bes Rorpers. Wahrend alfo an anbern Stellen unter ber Saut ein mit Fett erfulltes Bellgewebe befindlich ift, liegt im Bobenface eine Lage Bellgewebe, welche fein Fett, aber viele Blut= gefaße enthalt. Diefe Lage Bellgewebe übergieht nicht nur ben gangen Bobenfact fondern theilt auch feine Boble in 2 burch eine Scheibe = wan'b, septum scroti, gefchiebene Bohlen; man nennt fie, wie gefagt, bie Dartos. Je gefunder und ftarter ein Mann ift, und je mehr Ralte auf ben Sobenfack wirkt, besto mehr ift biefe Saut zusammengezogen, befto mehr baber ber Sobenfad verfurzt; Schwache und Rrantheit, und Erwarmung bes Sobenfades bewirfen Erfchlaffung berfelben und ba= ber Berlangerung bes Hobenfactes. Much bie Wirkung ber Hobenmusfeln tragt bazu bei, bag bie Dartos fich verfurze, indem bann bie Soben weniger auf biefelbe bruden. - Je mehr bie Dartos und mit ihr bie Saut bes Sobenfactes zusammengezogen ift, besto mehr ist bie Saut-gerungelt. . ..

Bon Fleischfafern ift in ber Dartos feine Spur vorhanden.

Die Scheidewand, septum scroti, geht senkrecht von oben nach unten und von hinten nach vorn. Sie besteht aus 2 Matten, die dem linken Hoden angehören. Die Stelle dieser Scheidewand wird auf der auswendigen Fläche des Hodensacks von der sogenannten Nath, rhapke, des Hodensacks begrenzt, einem langen dunnen schmalen, ein wenig nach außen hervorragenden Fältchen der Haut, welches sich vom hintern Theile des Hodensacks dis zum vordern desselben erstreckt. Un eben dieser Stelle ist der Hodensack etwas kurzer und eingeschnurt, indem ihn zu beiden Seiten derselben die Hoden weiter heradziehn und verlängern.

Nach oben zu, unter dem mannlichen Gliede, gehen die beiden Platten ber Scheidewand in lockeres Zellgewebe über. Eben so hangen auch die Seitentheile der Dartos mit dem Zellgewebe zusammen, das die Ligamenta Fallopii bedeckt; und es scheint eine Fortsetzung der stechssigen Fasern bes außern schiefen Bauchmuskels mit der Dartos sich zu verbinden.

In jedem Sade der Dartos liegt ein Hobe, an einem Strange hangend, der unten beschrieben wird, und der Saamenstrang heißt. Der Hobe liegt im untersten Theile seines Sades, und sein Saamensstrang geht vom Bauchringe in den Sad zu ihm herab. — Bei manchen hangt ein Hobe tiefer, als der andere, herab, doch nicht bei allen der linke tiefer, als der rechte.

Beibe Sade ber Dartos find von einander ganzlich geschieben, so baß bie Sohle bes einen Sades mit ber Sohle bes andern gar keine Gemeinschaft hat, mithin auch ber eine Hobe von bem andern, ber eine Saamenstrang von bem andern, ganzlich abgesondert ift.

An der inwendigen Flache der Dartos liegt ein feines lockeres fettloses Zellgewebe, das die auswendige Flache der Scheidenhaut umgiebt, und dieselbe in der Dartos befestiget. Der inwendige Theil der Dartos geht in dieses Zellgewebe über. Der Hoden hangt daher nicht bloß am Saamenstrange, sondern er ist auch von allen Seiten durch das lockere Zellgewebe aufgehangen, das aber wegen seiner Nachgiebigkeit allerdings gestattet, daß er etwas hoher herausgehangen werden, oder tieser herabsinken kann.

Der hintere Theil des Sodensacks erhalt seine Schlagadern von der Arteria perinaei, einem Afte ber Pudenda interna, die aus der Hypogastrica kommt; der vordere von den Arteriis pudendis externis, welche aus der Cruralis kommen, der vordere obere von den Epigastricis.

Seine Benen geben in gleichnamige Benenstämme.

Seine Nerven kommen theils von den obern Nervis lumbaribus durch ben Bandring zu ihm herab, theils von dem N. pudendus und den Nervis cutaneis des Schenkels, namentlich vom hinteren Hantnerven des N. ischiadicus her.

Auf die Tunica dartos folgt zunächst die innerhalb der Dartos liegende gemeinschaftliche Scheidenhaut des Hoden und des Saamenstranges, tunica vaginalis communis. Sie umgiedt nämlich, vom Bauchringe an, den ganzen Saamenstrang, als eine häutige che lindrische Scheide, und erweitert sich am Hoden in ein elliptisches Ende, welches die eigene Scheidenhaut des Hoden umgiedt. Sie ist mehr für eine Lage ziemlich dichtes Bellgewebe, als für eine bestimmt begrenzte Haut zu halten und als eine Fortsetung von der Lage von Bellgewebe anzusehen, welches die äußere Obersläche des Bauchsells umgiebt.

Innerhalb besjenigen Theiles dieser gemeinschaftlichen Scheibenhaut, ber den Saamenstrang umgiebt, liegt ein Zellgewebe, das die Gestäße und Nerven des Saamenstranges umgiebt. Dieses ist eine Fortssehung desjenigen Zellgewebes, welches in der Unterleidshohle die Saasmengefäße an die hintere Obersläche des Peritonaei besessigt. Man kann es die eigene Scheibenhaut des Saamenstranges, tunica vaginalis propria funiculi, nennen, wiewohl es noch viel wesniger einer Haut ähnlich ist, als jenes Zellgewebe, welches die Tunica vaginalis communis bildet. Die Zellen derselben sind, wie im übrigen Zellgewebe, von wässeriger, lymphatischer Feuchtigkeit benetzt.

Innerhalb besjenigen Theiles ber gemeinschaftlichen Scheibenhaut, welcher ben Hoben umgiebt, liegt bie eigene Scheibenhaut bes Soben, tunica vaginalis propria testis. Sie ist ein bichter, serbser,

vollig verschloffener, hautiger, elliptischer Sack, von ber namlichen Beschaffenheit, als die Bauchhaut, und burch Bellgewebe mit ber Tunica vaginalis communis, verbunden. Sie umgiebt ben ganzen Soben fammt bem Nebenhoben auf eine ahnliche Beife als ber Bergbeutel bas Berg. Der hintere Theil bes Sades fest fich namlich in eine in bie Boble bes Saces bineingeftulpte Falte fort. Diese Falte, in welche man alfo von hinten, wenn man alles Bellgewebe wegnimmt, gelangen fann, ohne bie Saut einzuschneiben, fullt der Soben aus, und wird von ihr fo fest überzogen, baß fie von seiner Dberflache nur am Ranbe losgeloft werben fann. Bwifchen bem von biefer Kalte überzogenen Go= ben und bem übrigen Sade befindet fich eine Soble, und in ihr eine fleine Quantitat magrig = lymphatifcher Feuchtigfett, welche bas Rermachsen bes Sades mit bem Ueberguge bes hoben verhutet 1). Die biefer Sohle zugekehrte Dberflache bes Gades ift glatt. Die Theile bes Saamenstranges treten burch bie mit Bellgewebe geschloffene Spalte ber Kalte jum Soben bingu. Die Boble bes Gades aber ift vollig verfcbloffen 2).

Der Hoben und Nebenhoben liegen so in der beschriebenen eingestülpten Falte der Tunica vaginalis propria testis eingeschlossen, daß der Hoben ingeum, der Nebenhoben aber, weil er am Ansange der Falte liegt, nicht ringsum von derselben überzogen ist. Denn ein Theil der hinteren Obersläche des Nebenhoben liegt schon außerhalb der Falte. Da nun der mittlere Theil des Nebenhoben den Hoben nicht unmittelbar berührt, so bildet die Falte an dieser Stelle zwischen dem Hoben und dem Nebenhoben eine Duplicatur, welche man Ligamentum epididymidis, Band des Nebenhoben, nennt.

Un ber auswendigen Flache ber gemeinschaftlichen Scheibenhaut liegt ber Hobenmustel, cremaster. Dieser besteht aus einzelnen dunnen Bundeln von Fleischsafern, welche von dem unteren Theile des inneren schiefen und des queren Bauchmustels herkommen, durch den Bauchring langs dem Saamenstrange parallel herabgehen, und da, wo am Hoden die Scheibenhaut weiter wird, divergiren, so daß sie gleichsam eine fleischige Scheide, tunica erythroides, der Scheibenhaut ausmachen. Um Saamenstrange liegen die Bundel naher bei einander, am Hoden weiter von einander entsernt.

¹⁾ Benn diese Feuchtigkeit frankhaft vermehrt wird, so entsteht die Baffersucht der Scheidenhaut des hoden, der sogenannte Wasserbruch des hoden, hydrocelo testis; wenn jene Feuchtigkeit fich ansammelt, so entsteht die Basersucht der Scheidenhaut des Saamenstranges 2c., hydrocelo funiculi.

²⁾ Wenn man bafer die Scheidenhaut bes hoben aufblaft, fo dringt bie Luft nicht in Die Scheidenhaut bes Saamenftranges.

Diese Fleischfasern konnen ben Hoben aufwarts ziehen, auch gelinde dusammenpreffen, und so die Ausführung bes Saamens bewirken belfen.

Die Boden felbft.

Der Soben selbst besteht aus bem eigentlichen Hoden und bem Nebenhoben.

Der eigentliche Hoben, testis, s. didymus stricte sic dictus, hat eine fast ovale Gestalt, mithin 2 abgerundete Enden; und seine Länge von einem dieser Enden zum andern ist viel länger, als seine Dicke. Seine vordere Seite ist der Länge nach converer, als die entgegengesetzte, an welcher der Nebenhoden liegt. Zene vordere Seite ist in der natürzlichen Lage zugleich nach unten, die hintere Seite, an welcher der Nebenhoden liegt, zugleich nach oben gewandt. Sein oberes Ende ist mithin auswärts und vorwärts, sein unteres Ende abwärts und ruckswärts gekehrt.

Der nebenhoden ober Dberhoben, epididymis, s. parastata, ift ein langlicher Unhang bes Soben, ber so an ber hintern Seite beffelben fitt, baß eine feiner Flachen, die convere, vom Soben abgewandt iff. bie andere flache am Soben anliegt. Er ift faft fo lang, als ber Boben felbft, aber fcmaler und viel bunner. Der Unfang bes Nebenhoben, ben man ben Ropf beffelben, caput epididymidis, nennt, ift bider und breiter als der übrige Theil beffetben. Er liegt am obern Ende bes Soben. Bon bier geht ber ubrige bunnere und fchmalere Theil, cauda. bes Nebenhoden langs bem Soben bis jum untern Ende beffelben berab. Der gange Nebenhoden wird mit einer Fortsetzung der Scheidenhaut überzogen, und baburch, fo wie auch burch bie oben ermannte Duplicatur ber Scheidenhaut, am Soben befestiget. Der Ropf und ber untere Theil bes Rebenhoben liegen bicht am Boben an, und find genauer mit ibm verbunden; ber mittlere Theil hat zwischen seiner concaven Flache und ber Dberflache bes Soben einen Zwischenraum, in ben fich bie Scheibenhaut an ber außern Seite bes Nebenhoben hineinschlagt, ehe fie auf bie Dberflache bes Soben fortgeht.

Die Große ber Hoben ist bei verschiedenen Menschen, obwohl im Ganzen nur wenig, bennoch etwas verschieden. Bor dem Alter der Mannbarkeit sind sie viel kleiner. Auch bei einem und demselben Manne sind die Hoben im gesunden Zustande dicker, wenn ihre Gefäße mehr mit Teuchtigkeit angefüllt sind, dunner, wenn sie vor kurzem ausgeleert sind.

Bei manchen Mannern ift bie Große beiber Hoben verschieben, boch ift nicht immer ber rechte großer, als ber linke.

Der Hoben hat außerbem seine eigne Haut, tunica testis propria, eine weiße, seste, fibrose Haut, welche die Substanz des ganzen Hoden unmittelbar umschließt. Von ihrer weißen Farbe hat man sie die weiße Haut, tunica albuginea, genannt. Die Scheidenhaut des Hoden geht, wie schon erwähnt worden ist, von dem Nebenhoden so auf die weiße Haut über, und überzieht dieselbe so sest, daß sie an den meisten Stellen nicht von derselben losgelöst werden kann. Dieser Lamelle versdankt die Tunica albuginea ihre Glätte an ihrer äußern Obersläche. Feine Blutgefäßchen sind in der Tunica albuginea vertheilt: ob auch Nerven des Hoden in diese Haut gehen, und ob sie daher empsindlich sei, das ist noch nicht hinlänglich bekannt.

Innerhalb biefer Saut ift bie Subftang, parenchyma s. pulpa testis, bes Soben eingeschloffen. Diefe ift weich und von gelblich braun= licher Farbe; burch viele mit ber weißen Saut gufammenbangenbe Scheis bewandchen, septula, in benen bie Mefichen ber Blutgefagchen bes Boben liegen, in viele fleine Theile, lobuli, getheilt. Diese Scheibemanb= chen geben von ber gewolbteren Seite ber weißen Saut gu ber entgegengefetten, an welcher ber Mebenhobe liegt, fo baß fie von jener Seite nach biefer ein wenig convergiren. Zwischen ben einzelnen Scheibemand= den liegt eine Menge hautiger, außerft bunner und garter Raben, welche eine enge Soble enthalten 1), und Saamenrohrchen, canaliculi seminales, heißen, weil fie jur Bereitung bes Saamens bienen. Diefe Rohrchen find in jenen Lappchen vielfaltig geschlangelt, burch gartes Bellgewebe befestigt, colinbrifch und einfach, ohne fich in Mefte gu Ihre hautige Maffe ift mit noch feineren Mestchen ber Blutgefäße burchzogen, die im Soden vertheilt find. Die Ungahl berfelben ift nicht mit Gewißheit bekannt; es scheint aber, bag jeber Lobulus bes Soben nur aus einem folchen Faben bestehe 2). Bielleicht enbigen sich biese Rohrchen mit einem verschlossenen Ende 3).

¹⁾ Dag diese Faden hoht find, fann man durch Unfullung derfelben mit Quedfilber be-

²⁾ Wenn man alle diese Faden entwicktte, und der Länge nach so gerade legte, daß sie in einer geraden Linie lägen, so würde die Länge nach Bellini's Berechnung, opuscula prop. '40. 4800 mal länger sein, als die Länge des Hoden. Monro, de testib. p. 29. 30 rechnet die Dicke jedes solchen Faden auf 1/200 Boll, und die ganze Länge aller dersetben auf 3208 Fuß. Diese Berechnungen machen es anschaultich, wie groß die absondernde Oberstäche ift, auf welcher sich die blutführenden haargefäßneze ausbreiten und den Saamen absondern. Denn dächte man sich die Saameneanälchen der Länge nach ausgeschnitten und ihre Häute neben einander ausgebreitet, so murde die dadurch entsehende Haut, wie ich sehe, wenn ich die angessührten Messungen Monro's zu Erunde lege, ungefähr 17 Quadratsuß Oberstäch haben, und also bei beiden Hoden einem Duadrat gleichkommen, dessen Seiten 7 englische Sten lang wären, und sossiliche Sten lang wären, und sossilich ververbeite dat der Hoden die ganie Haut des Körpers hinsichtlich der Eröße ihrer Oberstäche sehr übertressen.

³⁾ Beim Gidhornden und beim Sgel hot Sob, Muller Diefe gefchloffenen Enden an

Indessen ist dieses bei dem Menschen noch nicht als gewiß anzunehmen. Denn es ware wohl möglich, daß benachbarte Gange sich endlich bogensormig vereinigten. Denn hieraus wurde sich nicht nur erklaren, warum man dis jest noch keine verschlossene Enden gefunden hat, sons bern es wird diese Unnahme auch dadurch wahrscheinlich, daß diese Gange da, wo sie in den Nebenhoden überzugehen im Begriffe sind, nach Haler wirklich nehssormig unter einander verbunden sind, ein Verhalten, das an den Aussuhrungsgängen der meisten andern Drüsen nicht vorzesommt.

An berjenigen Seite bes Hoben, an welcher fich ber Rebenhode befindet, endigen fich namlich jene Lobuli und ihre Septula, und hier gehen nun die vielen feinen Saamenrohrchen des Hoben in weitere netformig mit einander verbundene Nohrchen, rete vasculosum Halleri 1)

den vielfach geschlängelten und gewundenen Canalchen aufgefunden und abgebilbet. Die Soden der Gichhörnchen eignen fich ju diefer Untersuchung vorzüglich, denn Duller fand die Canaliculos seminales bei ihnen fo dick, daß der Durchmeffer derfetben 0,01452 Par. Zoll, d. h. nahe $\frac{1}{65}$ Zoll, oder in Linien ausgedickt, 0,1742, d. h. nahe $\frac{1}{6}$ Par. Lin. betrug, während er beim Manne nach Wonrv de testibus p. 29. 30 nur $\frac{1}{200}$ Zoll und nach Willer im Mittel 0,0047 Par. Zoll, d. h. nahe $\frac{1}{215}$ Zoll, oder in Linien ausgedrückt 0,0364, d. h. nahe $\frac{1}{16}$ Par. Lin. betrug, und folglich 3 mal bunner war. Nach Wüller's Abbitdungen find indesien die verfchloffenen Enden zwischen den benachbarten Enden doch fehr verftedt und zuweilen fo: gar an ihnen angewachsen. (De gland, sec. struct, p. 107. 108. Tab. XV, fig. 23. 24.) Bu Blaschen angeschwollen find diefe Enden niemals. Der Durchmeffer der mit Quediliber angefüllten Gaamenrohrchen bes Menfchen ift nach Miller 0,00945 Var. Boll. Bei bem Sahne find die gleichfalls fehr gefchlangelten Gaamengange nach Duller nur wenig dider als bei dem Menfchen. Auch bei ben Schilbkroten nach G. R. Treviranus (über die harnwertzeuge und die mannlichen Beugungetheile ber Schilderoten überhaupt, und besonders bei der einzs serrata (in der Zeitschrift für Phiscologie, Darmfladt 1827. 4. G. 284. Tab. 13. fig. 5.) find die Saamengange ein wenig gewunden, bei den Broichen bagegen, wo die hoden verhaltnismaßig sehr groß find, und wo die absonderude Oberfläche ohne eine sehr feine Gintheilung ber Ausführungsgange groß genng ift, finden fich, wie ichon Smammerdam Bibl. naturae. Leydae 1738. T. II. p. 794. Tab. 47. Fig. 1. febr gut beschrieben und abgebilbet hat, einfache gurge ungewundene Schläuche, welche ihre weiteren und abgerundeten Enden nach der Peripherie, ihre engeren Enden nach dem Centro des Soden febren, son wo mehrere Ausführungsgange angufangen fcheinen. Unter den Fifchen haben bie Rochen auch fehr lange gewundene Saamengange, und viele andere Fische haben wenigftens einfachere und furgere Gaamengefage. (Rathte, neuefte Schriften ber naturforfchenden Gescuschaft ju Dangig, T. I. S. 5. Salle 1824. p. 189. Daffelbe natte auch G. R. Treviranus vor bem Ericheinen biefer Schrift bei Enprinusarten beobachtet und mir brieflich mitgetheilt. Giebe auch die Zeitschrift fur Physiologie T. II. p. 10. 12. Beim Mal und bei Petromijon bagegen machte Rathte die intereffante Entdeckung, daß der hode feine Mussubrungegange habe, sondern daß der Saame bei ihnen in gefchloffenen Blaschen enthalten fet, welche an Platten an einander gereihet find und den Soden ju einem foliden Rorper machen. Diefe Blaschen, welche mit den Giern des weiblichen Sifches Aehnlichteit haben und damit auch wirklich verwechselt worden find, treten durch die Sulle des Soden in die Unterleibshöhle und aus ihr burch eine einfache Deffnung heraus. Giebe bie Motigen und Abbildungen über den Bau der Soden bei den Wirbelthieren und wirbellofen Thieren in Job. Müller's trefflichem Werke a. a. D. p. 103. T. XV. XVI.

uber, durchbohren die Tunica albuginea, und vereinigen fich dabei zu ungefahr 12 und noch mehr kurzen geraden Ausführungsröhrchen, vaseula efferentia testis 1), welche in den Kopf des Nebenhoden hin-aussteilen.2):

Seber solche Gang schlängelt sich fehr, und weil die an einander liegenden Windungen besselben anfangs klein sind, nach und nach aber immer größer werden, so stellt er einen kleinen kegelformigen Körper, conus vasculosus Halleri dar, der mit seiner Spike am rate vasculosum, und mit dem dickeren Ende im Ropfe des Nebenhoden liegt.

Der Kopf des Nebenhoden besteht demnach aus so viel kegeisormigen, neben einander liegenden, und durch Zellgewebe verbundenen Strängen, als es vasa efferentia giebt 3). Alle diese Gefäschen kommen endlich im Kopse des Nebenhoden in eine einzige cylindrische Rohre, canalis epiclichymidis, zusammen.

Diese Rohre macht ben übrigen Theil des Nebenhoven aus, und geht vielfach geschlängelt 4) an der hintern Seite des Hoden, wo sie durch Zellgewebe befessigt wird, herab. Un ihrem untern Theile nimmt sie allmählig an Dicke und Weite zu, und macht weniger vielsache Winsbungen. Endlich, an dem nach unten und hinten gewandten Ende des Hoden schlägt sie sich aufwärts, wird viel dicker und weiter, und geht in den Saamengang über 5).

und phil transact, n. 42. Leal Lealis de partib. sem. confio. p. 86. sqq. (Corpus olorinum, s. mestus seminarius) Haller, in progr. de viis seminis et in elem. phys. VII. p. 445. Ein nach highm or fogenanntes Corpus lighmori oder Nucleus testiculi, wie man bei mehreren andern Säugethieren aurifft, est bei Menschen, streng genommen, nicht vorhanden, und nur triger Weise auch biesem zugeschrieben, worden. Haller hat die Beschaffenheit des Uebergangs der Saumenröhrenen in den Kouf des Nebenhoden zuerst richtig gezeigt.

¹⁾ R. de Graaf de orgg, viror: generat, inserv. tab. IV.

²⁾ Prochasta glaubte bei seinen Anfüllungen des hoden gefunden ju haben, dag in diefen Gefägen, wie in den Saugadern, Klappen waren. S. best. Beobachtungen über die Saamengange, und einen neuen Weg, durch welchen der Saame ins Geblüt geleftet wird. In den Abh. ber chir. Alad. ju Wien. I.

⁵⁾ Die Zahl blefer Conorum vasculosorum läßt fich nicht mit Gewisheit bestimmen, ba ce felten gelingt, fie alle angufullen. Saller giebt bie 30 an (el. phys. VII. p. 547); Sommerring nach einer vollfommen gelungenen Anfulung und forgfältigen Auseinanderlegung nur 13. (Unmert. ju hall. Phys. 9, 818.)

⁴⁾ Der Canalis Epididymidis ift so vielfach geschlängett, daß derselbe, wenn er getofet, entwickett, und gerade gezogen worden, nach heuermann (Physiol. IV. S. 312) 40 mal langer erscheint als vorher, und nach Monro (de test. P. 32.) ungefähr 30 guß lang ift.

⁵⁾ Dag die Fäden der Hoben hohl find, sich in die Gefäse des Nete vasculosum, und durch sie in die Conos vasculosos ergießen, diese endlich in dem Canalis Epididymidis zusammenkommen, der in den Ductus deserens übergest: davon kann man sich durch Anfüllung mit Duccksilber überzeugen, wenn es gleingt, dasselbe rückweges durch den Ductus deserens in den Canalis Epididymidis und in die Canales seminales des Hoden zu treiben. Zuerst ist dieses haltern gelungen im Sahre 1743, 28. Dec. (el. phys. VII. p. 442.) Sämmerring hat den ganzen hoden und den ganzen

Die Saamengange.

Der hinleitende Saamengang, vas deferens, s. ductus deferens, ist eine hautige cylindrische Rohre und die unmittelbare Fortsehung der Rohre, aus welcher der Nebenhoden besieht. Er fängt vom unteren Ende des Nebenhoden an und geht am Hoden und neben dem Nebenshoden zum oderen Ende des Hoden wieder hinauf. Er liegt dabei weiter nach hinten und innen, als der Nebenhoden, und wird mit demselben und mit den Gesäsen und Nerven des Saamenstranges durch Zellsgewebe verbunden.

Dann geht er vom Soben ab innerhalb ber Scheibenhaut bes Sag= menftranges neben ben Blutgefagen bes Saamenftranges zum Bauch= ringe hinauf, und burch ben Bauchring in bie Bauchhoble hinein. Sier lenkt er fich allmählig gekrummt, rudwarts, einwarts und abwarts, geht namlich neben ber Barnblafe uber Die Arteria umbilicalis feiner Seite hinuber, bann vor bem Ureter feiner Seite von außen nach innen vorbet, fommt fo hinter ber Barnblafe hinab, und geht hinter berfelben bis gur Proftata binunter, fo bag er mit bem ber andern Seite convergirt, und weiter nach innen liegt, als ber Ureter feiner Geite und fein Gaamenblaschen. Muf bem gangen Wege in ber Bauchhohle bleibt er außer ber Bauchbaut, und ist nur burch Bellgewebe an fie angeheftet. Die letten Theile ber Saamengange von beiben Seiten geben zwischen ben beiben Saamenblaschen (namlich jeber an ber innern Seite seines Saamenblaschens) hinter ber Prostata hinab, und kommen endlich bicht an einander. Doch verbinden fie fich nicht mit einander, fonbern jeber Saamenftrang bleibt an feiner Seite und vom andern vollig getrennt, vereiniget fich aber am hinteren Ranbe ber Proftata unter einem febr fpigigen Winkel mit bem Enbe feines Gaamenblaschens, und offnet fich an dem Theile ber harnrohre, welcher von ber Proftata umgeben ift, an ber unteren Band ber Sarnrohre auf ber Mitte bes fogenannten Saamenhugels, auf welchem fich entweber nur eine gemeinschaftliche Deffnung fur beibe vasa deferentia, ober 2 folche Deffnungen bicht neben einander befinden.

Da, wo der Ausführungsgang am Hoden liegt, gehter noch geschlängelt fort, doch nur einsach geschlängelt, und viel minder geschlängelt, als der Canaldes Nebenhoden; und, je weiter er hinaufkommt, desto mehr nehmen seine Krümmungen ab, so daß er vom Hoden bis zum Bauchringe gerade geht. Bom Bauchringe bis hinter die Harnblase geht er un=

Ropf des Mebenhoden durch und durch so mit Queckfilber angefüllt, daß er nach dem Austrorinen, vom Queckfilber ftropend, feine eiförmige Gestalt beibehielt. (Ueber die Berschiedenb. des Megers 6. 40.)

geschlängelt; hier ist dann sein letzter Theil wieder etwas geschlängelt und beträchtlich weiter. Uebrigens ist das ganze vas deserens beträchtlich bider und weiter, als die in ihn übergebende Röhre, aus welcher ber Nebenhode besieht, und nimmt, wie diese, im Fortgange am Hoden allmählig an Dide und Weite zu.

Es hat auch die hautige Masse des Saamenganges und der Rohre des Nebenhoden einerlei Beschaffenheit. Sie ist dick, im Verhaltnis der sehr kleinen Johle, die sie enthalt, und besteht aus einem sesten elastischen Zellgewebe von besonderer Art. Daß sie Fleischsasern habe, ist nicht mit Gewisheit bekannt.). In den engeren Saamencanalen des Joden wird aber die Band derselben sehr dunn, so daß Joh. Müller beim Sichhörnchen kaum messen konnte, wie dick sie sei, obgleich die Canaliculi seminales bei diesem Thiere einen sehr großen Durchmesser haben.

Die Aussuhrungsgänge der Hoden haben das Besondere, daß sie (wie die kleinen Harngange der Nieren) in den Läppchen während ihres Fortganges den namlichen Durchmesser behalten, und also nahe an ihrem Ende nicht kleiner als an ihrem Ansange sind, serner daß sie sich bei ihrem Uebergange in den Nebenhoden nehförmig unter einander verbinzden, dann, daß sich der Aussuhrungsgang da allmählig erweitert, wo er sich schlängelt ohne Aeste auszunehmen, daß die Wand des Vas deferens sehr dick ist im Berhältnisse zu der sehr kleinen canalsörmigen Höhle, welche er einschließt, und endlich, daß der Aussuhrungsgang und seine Zweige sehr lang, dasur aber nicht in eine so große Anzahl von Zweige getheilt sind als in den andern Drüsen.

Es scheint baher die Natur den Zweck, eine große absondernde Obersstäche in einem kleinen Raume zu bilden, im Hoden auf eine andere Weise erreicht zu haben, als in andern Drusen mit Aussührungsgangen. Denn während sie ihn in den meisten Drusen dadurch erreicht, daß der Aussührungsgang recht vielmal in kleinere und kleinere, aber kurze Zweige getheilt ist, so hat sie ihn bei dem Hoden dadurch erfüllt, daß die wenigen Aeste, in die er sich spaltet, recht lang sind und eine sehr geschlängelte Lage haben. Die Nieren stehen in dieser Rücksicht zwischen den Hoden und anderen Drusen in der Mitte. Der Saame wird unsstreitig nicht bloß an den Enden der Saamencanale, sondern in ihrer ganzen Länge abgesondert. Vermuthlich ist die innere Obersläche dersselben mit einem dichten Nehe von blutkührenden Haargesäßen überzogen, welche mehr als 4 mal enger als die Saamencanalchen sind. Wahr-

^{1).} Leuwenhoel wollte gerade und ringformige Fleischfafern am Saamengange gesehen haben. G. beff. epist. phys. 41. p. 390. f. 2.

scheinlich erleidet auch der Saame während des Fortganges durch den sehr langen Canal des Nevenhoden noch eine Veränderung, durch die er sich allmählig vervollkommnet.

Ihre Blutgefäße haben die Saamengange von den benachbarten, am Hoden und im Saamenstrange von den Spermaticis, in der Bauchboble von den Vericalibus.

Das Berhalten der fleinsten Saargesößnehe ist in den Hoden so sehr eigensthümlich, daß ich nicht untertassen kann, eine Beschreibung davon zu geben. Ich erwähne daher ein sehr schönes, von Liederkühn wesertiges Praparat, welches in der Berlinter Sammlung unter Nro. 2 und mit der Erkärung de testiculo insantis recens nati ausbewahrt wird. Man sieht daselbst (wahrscheinlich an einem ausgeklebten Septulo) zwei der Länge nach lausende 0,08 dis 0,106 Par. Linie im Durchmesser habende Gesäße. Sie geben zahlreiche und sehr regelmäßig tiegende Aleske ab, welche wie die Bähne zweier paralleler Kämme liegen, welche die Zähne einander zusehren. Jeder dieser Lieste geben zahlreich und wie abgeschnutzen in einen breiteren Streisen über, welcher dieser Lieste Richtung beibehält, welche der Alft hatte. Iseder solche Streisen über, welcher dieserst engen gewundenen Gesäßen, die so dicht liegen, die Wassen nicht gemessen konnen. Ausch die Streisen liegen dicht neben einander. Die Leste, welche ich mit den Sähnen eines Kamms verzitch, sind 0,013 P. Lin. dis 0,016 P. Lin. diet, und stehen um eben so die oder unch etwas mehr von einander ab. Die keinsten gewundenen Gesäße das gegen sind viel enger, nämlich mar. 0,003 die 0,0035 — 7,111 die 7,24 P. Lin., oder in Bolten ausgebrückt 7,1222 die 7,828 P. Soll, nud also Innat enger als jene Gesäße, die ich mit den Sähnen eines Kammes verglich. Diese keinen gewundenen Saargesäße sind also 4 mal enger als die keinen Saamencande zu sein

Bisweilen eriftirt ein bunner Nebenstrang, vasculum aberrans Halleri), ber vom Nebenhoben ober vom Saamenstrange entspringt, und geschlängelt zum Saamenstrange hinaufgeht. Bon ihm ist weiter

unten bei ber Entwickelungsgeschichte bes Soben bie Rebe.

Die Saamenstrange.

Jeber Hobe hat seinen Saamen ftrang, funiculus spermatieus, an welchem er hangt, einen Strang, ber aus Gefäsen und Nerven besteht, die mit Zellgewebe verbunden sind. Diese gehen aus ber Bauchhöhle durch den Bauchring in den Hobensack zum Hoben hinab.

Es sind also 2 Stude bes Saamenftrangs zu unterscheiden:

1) Der Theil besselben, welcher innerhalb ber Bauchhohle liegt. Dieser besteht aus ber Arteria spermatica interna, ber Vena spermatica interna, ben Nervis spermaticis und ben Saugabern. Er kommt vom hintern Theile der Bauchhöhle vor dem Psoas, vor dem Ureter und den Vasis iliacis zum Bauchringe herab, so daß er außers halb der Bauchaut, dicht an ihrer auswendigen Fläche herabgeht, und mit ihrem Zellgewebe besessigt wird.

¹⁾ Nall. de vils som n. 3. Sommerring hat diesen Rebengang oft mit Gorgfatt verfolgt, und behanptet nach seinen Bemerkungen, daß seine Endigung blind sei. (Unm. 8u Saller's Phys. 5. 819.) Nach Eruffshans's Bemerkungen ift er entweder blind, oder kehrt in sich selbst jurud (Beschreibung der einsangenden Gefäse. G. 534.)

2) Der Theil beffelben, welcher außerhalb ber Bauchhohle liegt. Diefer wird von der Scheidenhaut umgeben, besteht aus denselben Thei= len', bem Saamengange und ben Vasis spermaticis externis.

Schlagadern des Saamenstrange, arteriae spermaticae 1).

Die innere Schlagader des Saamenftrange, arteria spermatica interna, entspringt aus ber-Aoria felbft, pon ber pordern Seite berfelben, in ber Begend gwifchen ber Arteria mesenterica superior und der Arteria mesenterica inferior, hoher ober tiefer, selfner aus der Arieria renalis ihrer Seite, noch selfner aus ihrer suprarenalis. In einigen Körpern entspringen die Arteriae spermaticae beider Soden nicht weit von einander, in andern entspringt die eine viel höher, als die andere.

Da fie bis jum Soden herabgeht, so ift fie fehr lang, und nach Berhaltnis ihrer Lange ift fie fehr eug. Sie geht ichrag abwarts und auswarts, also, wenn ffe aus der Aorta kommt, von diefer unter einem fpisigen Wintel ab. In ihrem

gangen Fortgange geht fie flach gefchlängelt.

Bon der Stelle, my fie im hintern Theile der Bauchhöhle entspringt, geht fie bicht an der auswendigen Flache der Bauchhaut, por dem Psoas, dem Ureter nnd den Vasis iliacis zum Bauchringe berad. Sie tritt aber, ehe sie diesen erreicht, schon nuweit der Alicre, am Poas mit ihrer Vena spermatica zusammen, und wird durch Bellgewebe mit derselben zum Saamenstrange verbunden. Unterweges gieht sie Aeste den Zellgewebe ihrer Miere, dem Harngange derselben

und der Bauchhaut 2c.

Dann tritt fie durch ben Banchring beraus in die Scheidenhaut bes Saamenstranges, und geht in berielben, kleine Aestden ihr gebend, jum Soben bin-ab. Ghe fie biefen erreicht, theilt sie fich in mehrere Aefte, welche in die Soble der Scheidenhaut des Soden dringen, dem Nebenhoden Heftchen geben, bann an ber Seite bes Hoben, an welcher der Rebenhode liegt, in den Hoden trefen, und hier ihre Aestchen an den Septulis vertheilen, welche dunn noch seinere Aest, chen zu den Canaliculis seminalibus geben. Gin Theil ihrer Aeste kommt an dem einen Ende zum Hoden, an welchem der Kopf des Nebenhoden liegt, ein

Theil nach dem andern, wo der Rebenhode fich endiget. In einigen Körpern findet man an einer oder beiden Seiten noch eine zweite innere Schlagader des Saamenstrangs aus der Anteria renalis, oder der suprarenalis, oder der Averia secundariae beständig, und bleiben nur ihrer Rleinheit wegen bei manchen Bergliederungen

unentdectt.

Der Fortgang dieser Arteria secundaria ift im Gangen bem der primaria

gleich, boch scheint sie meift in der Scheidenhant sich zu vertheilen; theile scheiz nen auch ihre Lefte mit den Alesten der primaria sich zu verbinden. Die außere Schlagader bes Saumenstrange, arteria spermatica externa, ift ein kleiner Uft ber Arteria epigastrica, welcher aus biefer kommt, iudem dieselbe hinter bem Bauchringe hinaufsteigt. Sie bringt durch den Bauchring in Sie dringt durch den Banchring in die Scheidenhaut des Saamenstranges, und geht gegen den Soden hinab, indem fle ber Scheibenhant und dem Sodenminefel Befte giebt.

Benen bes Saamenftrangs, venae spermaticae.

Benen des Saamensträngs, venae spermaticae.
Die innere Bene, vena spermatica interna, nimut im Ganzen rückweges denkelben Weg, welchen ihre Schlagader nimmt. Sie steigt nämlich von der sinsteren Seite des Hoben aus in der Scheidenhaut des Saamenstranges dis um Banchringe hinauf, durch denselben in die Bauchhöhle, ferner vor den Vasis iliacis, vor dem Ureter und dem Psoas dicht an der auswendigen Fläche der Bauchhöhle hinauf, und ergießt lich in die Vena cava oder in die Vena renalis; sast beständig die rechte in die cava, die linke in die renalis. Die, welche sich in die cava ergießt, geht unter einem spissigen Winstell in die leelbe über. Sie ist nach Berhältnis ihrer großen Länge unr eng, doch viel weiter, als ihre Schlagader ist. Unterweges nimmt sie von denselben Theisen Benenässe in sich auf, denen ihre Schlagader Ales giebt. Bom Hoben bis zum Bauchköhle ist sie in viele ben bis jum Bauchringe, und noch großentheils in der Banchhöhte ift fie in viele

¹⁾ Die Gefäße und Merven bes Soben werden spermatica (lat. seminalia) genannt, weil der hode gur Absonderung bes Saamens, sporma, bient.

Arfte getheilt, welche negförmig mit einander verbunden find, und gleichsam ein Ab ergeflechte, plexus pampiniformis 1) ausmachen, bas die Schlagaber, und am untern Theile bes Saamenftranges die Lefte berfelben umgiebt. Unweit ber Riere vereinigen fich die Alefte in einen Benenstamm, der dann von feiner Schlagader abweicht, um zur Vena cava oder renalis hinaufzugehn 2). Klappen haben die Venae spermaticae nach Monro beim männlichen Ge-

ichlechte, aber nur weuige 3). Bisweilen findet man an einer oder an beiden Seiten auch eine 2te immere

Bene des Saamenftrange, welche fid in die Vena suprarenalis ergießt.

Die anfere Bene bes Saamenstrange, vena spermatica externa ift ein kleiner Aft der Vena epigastrica. Sie kommt in der Scheidenhaut des Saamensstranges herauf, und geht durch den Bauchring in die Vena epigastrica, an der

Stelle, wo diefe hinter dem Bauchringe herabkommt 4).

Sangabern founnen fehr gahlreich aus bem Parenchyma bes Soben, aus dem Rete vasculosum, von der Tunica albuginea und ans dem Nebenhoden in mehreren Strängen, und verbinden fich mit Saugadern der Scheidenhaut. Ihre Stamme geben mit den blutführenden Benen des Saamenfrange binauf,

und gefangen zu den Sangadern, die an den Banchwirbeln des Rückgrats hin, aufsteigen. Panizza hat sie am schönsten dargestellt.
Die Nerven des Saamenstrangs, nervi spermatici, kommen in einem tangen Strange, plexis spermaticus, der aus vielen dunnen Nervenfäden besteht, vom hintern Theise der Hauchhöhte neben der Arteria und Vena spermatica durch den Bauchring zum Soden heral. Sie entspringen größtentheils vom Plexus renalis ihrer Seite; eiuige Fäden kommen vom Plexus mesentericus superior und vom Nervus sympathicus magnus hinzu. Außerhalb des Bauchringes gehen sie mit den Blutgefäßen innerhalb der Scheidenhaut des Sandensstranzel auf die kontrakten für in den Scheidenhaut des Sandens franges; ans Diefer treten fie in die Scheidenhaut des Soden, und dringen zwie ichen den Rebenhoden und bem Saamengange in den Hoden felbst.

Außer diefen Rerven kommen audere von den obern Nervis lumbaribus durch den Banchring herab, und gehen gum Sodenfacte und gum Cremaster. Bu

1) Galen. de semine I. c. 12. 17. De us. part. XIV. c. 10.

2) Settene Abweichungen von biefer Regel, da die rechte Vena spermatica fich in bie renalis, die linke in die cava, beide in die renales, beide in die cava, - fich ens

digten, f. in Hall. elem. phys. VII. p. 435. 3) Um Soden felbit und auch in der Scheibenhaut geben die fleinsten blutführenden Mefte

") Prochasta bat bemertt, daß die Venae spormaticae mit angefult murben, ale er durch den Ductus deferens den Soden mit Quedfilber anführen wollte. Undere faben bas Queckfilber hierbei in die Lymphacfase übergeben. Die genaueften Berfuche über Diefen Uebergang von Fluffigfeiten aus den Blutgefagen in Die Saugadern und Musführungsgange, oder aus diefen in die Blut- oder Lymphgefage, hat Panista au Soden und an andern Drusen gemacht, und gefunden, daß er auf Zerreigung oder Durchsichwingng beruft. (Osservazioni antropo-zootomico-fisiologiche cou X Tav.

Pavia 1830. Fol. S. 38 sq.)

der Schlagadern des Saamenftranges in die ffeinften Mefic der Benen deffelben über, eben fo, wie es an allen andern Thellen geschieht. Daber tonnen auch hier, wie an andern Theilen, durch gludliche Einsprigung feiner Fluffigfeiten in die Schlagabern, die Benen angefüllt werben. Dag aber eine besondere, bem Gaamenftrang eigene Gemeinschaft zwischen ben Schlagabern und den Benen beffelben, an größeren Meften beider, Statt fande, wie Ginige, (Jac. Berengarius Comm. supra anat, Nic. Massa, lib. introd. anat. p. 33. 40. Mundiní p. 185. Lealis de partib. sem. confic. p. 49. Herm, Boerhaave, praelectt. Tom. V. P. t. p. 281. Cromwell Mortimer in phil. transact. n. 415.) angenommen haben, hat fich nicht bestätigt. Boerhaave glaubte, bag bas rothe Blut burch bie Berbindungsafte ber Schlagadern und Benen aus jenen in diefe übergehe, ohne in die Soben felbft gu fommen, und daß nur der ungefarbte Theil des Blutes in den Soden gelange; aber es erhalten, wenn man die Schlagadern und die Benen mit groberen Materien von verschiedener Farbe füllet, sowohl diese als jene, ihre befondere Farbe. Dit Recht haben daher andere (Jo. v. Horne, prode obss. circa partes genit-p. 6: R. de Graaf, de vir. orgg. p. 32. 33., Winslow, expos. anal. IV. Ventre. n. 480. 481., Georg Martine, comm. in Eustach. tabb. p. 85. 86., Haller el. plys. VII. p. 439.) an einer folden Gemeinschaft gezweifelt.

den Theilen bes Saamenstranges gehort endlich noch ber Saamengang, von welchem ichon oben gehandelt worden ift.

Lage ber Soben beim Embryo.

3m 3ten Monate bes Embryolebens liegen bie Soben in ber Un= terleibshohle, unter ben Nieren, ziemlich an ber namlichen Stelle, wo gu biefer Beit bei weiblichen Embryonen auch bie Gierfidde ihre Lage ha= ben. Sie unterscheiben fich jedoch von ben Gierftoden, benen fie ahnlich find, unter anderen burch ihre betrachtlichere Große und burch bie mehr fentrechte Lage ihres langen Durchmeffers, benn biefe liegen faft quer. Sie find noch nicht, wie bas fpater ber Fall ift, in einem befonberen ferdfen Sacte befindlich, der fie etma fo wie ber Bergbeutel bas Berg umgabe, fonbern jeber Sobe hangt ebenfo wie manche Theile bes Didbarms, ober bes Dunnbarms in einer von ber hinteren Band ber Bauchhauf ausgebenben, in ber Bauchhohle hervorragenben, ziemlich fenfrechten Kalte, welche er großentheils aussult 1). In die Boble ber Kalte führt natürlich eine burch Bellgewebe verschloffene Spalte, welche ba liegt, wo bie Falte von ber binteren Wand bes Bauchs und nament= lich von ber Oberfläche des M. psoas ausgeht, und burch biefe Spalte gelangen bie Blutgefaße jum Soden, ber im hervorragenoften Theile ber Kalte liegt und von ihr fest übergogen wird, und folglich zu biefer Beit icon von bem Theile ber Bauchhaut eingehullt ift, ber bas gange Leben hindurch die fibrofe Saut bes Soden fest überzieht und mit berfelben innig verwachfen ift. Diefe Gefage liegen im oberen Rande ber Kalte. Durch bie Mitte ber Falte geht bas vom Soben zur Sarnblafe berabsteigende vas deferens. Im unteren Rande ber Falte, ber fich nach bem Inquinalcanale bin erstreckt, liegt bas fogenannte Gubernaculum Hunteri, ein vom Bobenfade ausgehenber bider Strang, ber nach Seilers neuesten Untersuchungen 2) unten aus Bellftoff ober Schleimstoff besteht, in welchem man im gang frifchen Buftanbe einige Fafern feben kann, die aber nach Rathke 3) und ihm keineswegs Mustelfafern find, fonbern nach Rathte zwischen Bellftoffe und fibrofem Gewebe bas Mittel halten, beffen oberer Theil bagegen nach Geiler aus einer gallertartigen olivenformigen Maffe befteht, welche nichts Kaferiges enthalt, und auch in Weingeifte feine faferige Beschaffenheit annimmt. Diefes fogenannte Leitband erftredt fich alfo vom Bobenfade,

¹⁾ Siehe abgebildet in Geilers Bufapen ju A. Cearpa's neuen Abhanblungen über bie Schenkel und Mittelfiesischbrüche. Tab. VI. fig. 1. 1. n. o.

²⁾ Geiler, Beitrage jur Entwickelungegeschichte ber Soben bei Menfchen und Thieren. Dit ? Rupfert. Dreiben 1832, (unter ber Preffe).

³⁾ S. Rathte, Abhandlungen jur Bilbungs. und Entwidelungsgeschichte bes Menfchen und ber Thiere. Erfter Ehl. Dit 7 Rupft. Leipzig 1832. 4. G. 75.

wo es ausgebreitet anfångt, durch den sehr kurzen und geraden Inguisnalcanal hindurch hinter der Banchhaut dis zum unteren Ende des Hosen und des Nebenhoden hin. Nach oben zu nimmt es an Dicke zu 1). Der im Unterleibe gelegene Theil desselben wird von dem unteren Kande der erwähnten Falte der Bauchhaut, in welcher auch der Hode eingehüllt ist, locker imgeben, und füllt diesen Theil der Falte so aus, daß es nicht völlig ringsum von der Bauchhaut überzogen wird, sondern hinten an den M. psoas grenzt. Die beschriebene Falte der Bauchhaut bildet eine bald größere, dald kleinere Duplicatur, die in gewissem Grade mit dem Gekröse verglichen werden kann, ungeachtet sie immer viel weniger hervorspringt. Zuweilen ist sie sehr wenig hervorspringend. Die Mitte der Falte, in welcher der Hode siegt und angewachsen ist, springt am weitesten in die Bauchhöhle hervor, nach oben und unten wird sie kleiner. Wenn man daher die tiesste Stelle der Falte, in welcher der Hode siegt, die Spige derselben neunt, so kann man an der dreieckigen Falte den hinteren angewachsen Rand, mit welchem sie auf dem M. psoas aussist, den oberen Rand, in welchem die Vasa spermatica siegen, und den unteren Rand, in welchem das Gubernaculum Hunters sich besselben.

Beil nun biefe Falte, in welcher ber Sobe liegt, auf eine eigen= thumliche Beife wachft, indem ihre obere Balfte fich mehr verlangert als ihre untere, fo entfernt fich ber Bobe im 5ten und 6ten Monate bon der Diere und nahert fich bem Inquinalcanale. Gin foldes ftarteres Wachsthum einer Haut und anderer Organe an einer Stelle, und ein geringeres Wachsthum derselben an einer anderen nimmt man auch an anderen Heilen des Embryo wahr, 3. B. an der vorderen Banchwaud. Denn die Gegend, die zwischen dem Nabel und dem Becken liegt, ist dei sehr seinen Embryonen sehr klein, und es liegt daher der Nabel ganz nahe an den Geschlechtstheilen am unteren Zeite des Banchs. Allmählig rückt er aber durch das ungleichsörmige Wachsthum der narberen Benchmand bis zur Obiete thum der porderen Banchwand bis gur Mitte des Unterleibs hinauf. Der untere Theil ber Bauchhautfalte, in welcher ber Bobe liegt, wird aber nicht nur verhaltnigmäßig furger, fonbern er wird auch niedriger, und scheint fich fogar nach Seilers Untersuchung, mahrend er bem Inguinalcanale naber fommt, ein wenig zu entfalten, fo bag alfo ber von der Bauchbaut überzogene Sode, wenn er in den Inguinalcanal tritt, fein Gefrose mehr besitt; benn mahrend ber Bobe sich bem Inguinalcanale nahert und mahrend er durch ben Inquinalcanal hindurchgeht, treten bei bem Menschen, wie Seiler febr richtig bemerkt, bie beiden Platten ber Bauchhaut, zwischen welchen fruher bas Gubernaculum Hunteri, das Vas defereus und die Vasa spermatica zum Hoden hinlie-

¹⁾ Joh. Hunter, Observations on certain parts of the animal oeconomy, 2d. ed. London 1790. p. 4., Beschreibung der Lage des Hoden in der Frucht und seines Herabsteigens in den Hodensack. Siehe dessen Bemerkungen über die thierische Destenomie, im Ansjuge übers. und mit Anmerkungen versehen von Scheller. Braunschw. 1802. p. 11, 12. Er entdeckte diesen Strang und nannte ihn gubernaculum oder ligamentum testis, das Hodenband. und verglich ihn mit dem Ligamentum uteri rotundum der Frauen.

fen, aus einander, und indem ber von der Bauchhaut überzogene Sobe nach bem Bobenfade fortruckt, gieht er biefe entfalteten, burch Bachethum fich verlangernden Platten mit nach fich, wodurch eine beutelformige Berlangerung ber Bauchhaut entsteht, Die aus ber Unterleibshoble burch ben Inguinalcanal in ben Sobenfack geht. Diefer Beutel hat an feinem unteren und hinteren Theile eine in die Soble beffelben einge= ftulpte Kalte, welche von den Soben, mit beffen Dberflache fie fest ver=" wachsen ift, ausgefüllt wird. Das Gubernaculum Hunteri, bas Vas deferens und bie Vasa spermatiea liegen an ber außeren und hintes ren Seite biefes Beutels, nicht in bem Beutel felbft, und find burch Bellgewebe mit ihm verwachsen. Der Sobe hat folglich noch ben nam= lichen Ueberzug von ber Bauchhaut, ben er icon in ber Unterleibshohle befaß. Unffatt er aber fruher in bie von ber Bauchhaut überzogene Bauchhohle hineinragte, weil er eine einwarts geftulpte Falte berfelben ausfüllte, fo ragt er jest in ben befchriebenen birnformigen, bis jum Bobenfacte fich erftredenden Beutel binein, und fullt gleichfalls eine hinten und unten in biefen Beutel hineingestulpte fleine Falte gang aus. Die Soble bes Beutels ift eine ununterbrochene Fortfetung von ber von ber Bauchhaut im Bauche umschloffenen Sohle. Un ber Stelle Des hinte= ren Eingangs bes Inquinalcanals, über welche fruber, als ber Bobe noch in ber Rabe ber Riere lag, bie Bauchhaut platt bingefpannt mar, befindet fich jest eine Deffnung, welche in biefen Beutel fuhrt, und burch welche die Sohle ber Bauchhaut und bie Sohle bes Beutels un= ter einander communiciren 3).

Indem der dem Hodensacke naher gebrachte Hode das Vas deserens und die Vasa spermatica nach sich zieht, kommen diese Theile, welche ehemals weit von einander entsernt lagen, nahe bei einander zu liegen und werden durch das hinter der Bauchhaut gelegene Zellgewebe unter einander verbunden, welches sich durch Wachsthum sehr vermehrt. Dieses Zellgewebe bildet nebst dem, welches den Inguinalcanal aussüllte und das der Hode vor sich hertreibt, die sogenannte tunica vaginalis communis testis et suniculi spermatici. Einige mit diesem Zellgewebe des Inguinalcanals zusammenhängende Muskelbundel des M. obliquus internus wachsen stärker und solgen diesem Zellgewebe bis in den Hodensack und bilden den M. cremaster.

Das Vas deferens und bie Vasa spermatica werden, wahrend

¹⁾ Durch diese Deffnung kann bei Kindeen vor der Geburt ein Darm aus der Untersteibshöhle in jenen Beutel hineinsinten. Hierdurch entsteht die Art des Inquinalcanalsbruchs, welche Haller in seinen Opuso. min. pathol. Tom. III. 1768. p. 311. sq. hernia congenita nennt. Zuweilen geschieht das Rämtiche erft nach der Geburt, wo man dann den entstehenden Bruch hernia infantilis nennt.

der Hobe in den Hodensack tritt, durch Wachsthum viel langer, das Gubernaculum Hunteri dagegen, weil sich der Hode seinem unteren Ende mehr und mehr nahert, kurzer und kleiner. Es liegt, wenn der Hobe an das Ende des Hodensackes gekommen ist, nach Hunter noch immer unter ihm, ist aber verkurzt 1). Mit der Zeit verschwindet es ganz.

Das Austreten des Hodens aus der Unterleibshöhle und das Einstreten desselben in den Hodensack geschieht nicht gleichsormig, vielmehr sindet der Hode an der vorderen Deffnung des Inguinalcanals am Annulus abdominalis den meisten Widerstand. Daher kommt es denn, daß er an dieser Stelle oft langere Zeit verweilt. Das Herabsteigen des Hodens erfolgt, wie F. Lobstein richtig angegeben hat, in der Rezgel zwischen dem Inden und Sten oder Iten Monate. Visweilen bleiben aber beide Hoden in der Unterleibshöhle (solche Menschen nennt man eryptorchickes oder lesticondi), oder es ist dei einem Hoden der Kall. Das letzter scheint nach Wrisberg und Seiler den linken Hoden diesen über als den rechten zu tressen, und zwar bei der den und in der Unterseibshöhle zwingebornen 12, bei welchen der eine oder der andere Hode oder beide Hoden und in der Unterseibshöhle zwingebileben waren, und zwar bet dreien der rechte, bei simsen der linke Hoden der vielen beide Hoden. Selten steigen sie sehr frühzeitig herad. Easse han sand einmat die Soden schoen sehr und ein kon Sodensacke.

Weil der Hode ehemals zu den Eingeweiden des Bauchs gehörte und in der Nahe der Niere lag, so ist auch nicht zu verwundern, daß seine Vasa spermatica in der Nahe der Niere entspringen und daß die N. spermatici mit dem Plexus renalis und mesentericus zusammenhangen. Alle diese Theile verlangern sich während des Herabsteigens sehr beträchtlich, und so geschieht es, daß so lange Gesäße und Nerven zu dem im Hodensacke liegenden Hoden gehen 2). Wenn der

¹⁾ Giebe a. a. D. G. 17.

²⁾ John hunter hatte den Borgang des Austretens des hodens aus dem Bauche in die Unterleibshöhle sehr genau und nafurgenäß beschrieben. Camper dagegen trachte einige Srethümer in diese Lehre, indem er angab, daß sich das Bauchsell bei kleinen Embryonen, von der inneren Fläche des Bauchrings aus, in Form eine Fingerhutes oder eines handschuhsingers, in die Bauchöhlte erhebe und das Leitband rings umgebe, berner daß der hode sich auf die Spige dieses Forstäges der Bauchgaut stette und denielben zugleich mit dem Leitbande ungesähr so umstülne, wie nuan einen handschuhssinger umstülnen kann. Wan sieht leicht ein, daß wenn der im Unterleibe liegende, ichon von einer Falte der Bauchhaut überzogene hode in einen solchen Forstäß hineinstänke, denselben umstülnte und ihn zum Ingulialeanale hinausdrängte, der hode, wenn er dann im hedensacke ausäme, von 2 von einander ringsum getrennten beutelsörmigen Falten der Bauchhaut umgeben sein müßte, von der Falte nämlich, die er umgesstült und vor sich hergedrängt hätte, und von der, in welcher er schon in der Untersleibshöhle eingehült und sesten, welche an einer Stelle durch die Wand der Unterleibshöhle herausgedrängt werden und einen Bruch bilden, siegen auerdings so. Denn sie werden theils von der Bauchhaut ungeben, in welcher sie eingehült sind und welche an ihrer Obersäche sestigen auerdings sie.

Hobe in den Grund des Hodensackes gekommen ift, so schließt sich die Deffnung, welche aus der Unterleibshöhle in den birnformigen Sack, processus peritonaei, suhrt, und es bleibt baselbst nur noch eine kleine

Theil des Gefrofes mit heraus, in welchem die ju den vorgefallenen Gedarmen gehen-ben Gefage und Nerven liegen; theils treiben fie bie Platte ber Bauchhaut vor fich ber, welche die Bauchmusteln inwendig übergieht, und bifden eine Musbeugung berfelben, welche man ben Bruchfact nennt. Huf Diese Beise wie bie vorgetriebenen Gedarme liegt aber ber fo eben in den Sodensach übergegangene Sode nicht. Er feitt an ber Stelle and ber Unterleibehöhle beraus, von welcher bie Balte ber Bauchhaut, in welcher er eingehullt ift, ausgeht, und tritt baber aus ber Bauchhohle heraus, ohne eine den Unterleib inwendig übergiehende Platte der Bauchhaut vor fich herzutreiben, vielmehr gieht er nur den Theil ber Bguchhaut, nach fich, welcher die nachfle Fortfesung der Falte ift, von welcher er faft überzogen ift. Woute man daher bas heraustreten bes hoben aus ber Unterleibehöhle mit einem Bruche vergleichen, fo mußte man einen Bruch verfiehen, wie er fein murde, wenn die Gedarme, da wo ihr Mesenterium angewachfen ift, aus ber Unterleibehoble hervorgetrichen werden fonnten. Langenbed und Geiler haben biefen Brrthum Campers, ber fich auch anderen Unatomen mitgetheilt hatte, berichtigt, (J. M. Langenbeck, de structura peritonaei testiculorum, tunicis eorumque ex abdomine in scrotum descensu ad illustrandam herniarum indolem. Annexae sunt XXIV Tab. aen. Gottingae 1817. Tert in 8. Stpf. in Fol. Sciler, Observationes nonnullae de testiculorum ex abdomine in scrotum descensu et partium genitalium anomalis, acc. IV Tab. aeri incisae. Lips. 1817. 4.) und Seifer hat fpater (Seifere Bufape ju Grarpa's neuen Abhand. fungen ic. 1822. Tab. VII. fig. 6. unter k und neben 1.) fowohl feine fruheren Tafeln noch verbeffert, ale auch durch neue Abbildungen und durch eine neue Darfief. lung den Gegenstand fo deutlich gemacht, daß füglich fein Digverftandnis niehr. obwalten fann. hiermit ftimmen auch bie von Defterreicher an Menichen gemachten Untersuchungen im Weientlichen überein. Wenn ich aubor mit hutter gragt habe: ber Gode giebe bie Forifenung bes Peritonaeum, in welchem er ichon im Unterleibe ringebunt ift, nach fich, er treibe es nicht vor fich ber, fo ift bas nicht fo ju verftehen. als ob bie Bauchhaut mechanisch von ibm herausgezogen werde und als ob nicht fogar meiftens eine fleine Falte ber Bauchhaut noch früher in ben Inguinaleanal hineinwachfe, rhe ber Sobe felbit in ifin eintritt. Bielmehr haben Sunter, Bicg b'Uinr. Brugnone, Euminati, Lobftein, Blumenbach, hildebrandt, Geiler und Defterreicher (Oesterreicher, de gubernaculo sic dicto Hunteriano diss. anatomica. Monachii 1828. 4.) beobachtet, bag icon, ehe ber Sobe in den Inguinaleangl eingedrungen ift, fich inwenbig in der Bauchhöhle an der Stelle der hinteren Deffnung Des Inguinalcanals eine fleine Bertiefung finde, die fich nach und nach gu einem fleinen Gadden ausbildet, welches fich in den Inguinalcanal hinaus erftrectt. Alber es findet, wie Geiler und Rathte gezeigt haben, ber wesentliche Unterschied zwischen den Borbereitungen jum Uebergange bes hoden aus der Bauchhöhle in ben Bobenfact beim Menichen und bei ben Gaugethieren Statt, daß fich Diefes in den Inguinalcanal hinausgehende Sadden bei ben Gaugethieren ichon langere Beit guvor bils Voet, ehe der Sobe dem Snguinaleanale nabe genug ift, um in ihn einzudringen (fiebe 1. B. Geilers Beitrage jur Entwidelungegefchichte ber Soben bei Menichen und Thieren. Dit 7 Rpft. Dreeden 1832 [unter ber Preffe] Taf. I. u. II., wo bas fleine Gadinen beim Pferde ichon fo groß ift, mahrend der hode noch ziemlich entfernt vom Snguinalcanale liegt), und daß es foon fehr tief in ben Sobenfad herabreicht, bevor der Sode durch den Inguinaleanal hindurchdringt. Damit hangt dann jufammen : daß das Gubernaculum Hunteri mahrend des Descensus bei den Gaugethieren ringsum oder giemlich ringsunt von diefen Garchen eingehüllt ift, mahrend es bei bem Menichen nur an beffen finteren und außeren Geite an liegt. Dag ber Bufammenhang ber Soble der Tunica vaginalis und ber Bauchhöhle bei den Gaugethieren das gange Leben hindurch bleibe, und daß alfo der Processus vaginalis bei ihnen nicht verschwinde, hat ichon Cuvier und B. D. G. Schreger dargethan. Much giebt es eine Anjahl Gaugethiere, bei welchen ber Sobe fur gewöhnlich in bem Sodenfacte liegt, jedoch periodifch jur Beit der Begattung in den Unterleib gurudtritt. nämlich nach Carus bei ben Spigmanien, Maulmurfen, Sgeln, Glebermaufen, und

Berlängerung der Bauchhaut, die in den Inguinalcanal hineinragt, übrig, welche eine kleine Grubc begrenzt. Dann verwächst auch ein Stück der Höhle dieses Sackes selbst, und zwar entweder almählig vom Inguinalcanale aus nach dem Hodensacke zu, oder zuerst in einiger Entsernung über dem Hoden, dann das am Inguinalcanale gelegene Stück, und endlich auch das zwischen den 2 verwachsenen Stellen gelegene Stück. Auf diese Weise wird die Höhle der Tunica vaginalis propria testis von der Bauchhöhle abgesondert. Almählig verschwindet bei dem Kinde der verwachsene Theil des Processus peritonaei so sehr, das nur ein Fädchen als Spur desselben übrig bleibt, welches endlich auch ganz oder größtentheils unsichtbar wird, so daß dann die aus dem Processus peritonaei entstandene tunica vaginalis propria testis ein von der Bauchhaut ganzlich getrennter ovaler Sack ist. Camper sand unter 33 Neugebornen 23, bei denen der Canal des. Processus peritonaei noch nicht auf beiden Seiten verschlossen war, und zwar 11, bei denen er auf der rechten, und 6, bei denen er auf der linken Seite noch ossen war. Schreger sand unter 13 Neugebornen 2, bei welchen jener Canal auf der einen Seite, nämlich auf der rechten seinen ganzen Länge nach noch nich verschlossen war und also mit der Vanchhöhte communicitet. Unter sheen gab es 6, bei welchen er auf beiden Seiten noch in seinem mittleren Theile offen war, und 3, diet ein war, und 3, diet einen mittleren Theile offen war, und 5, bei welchen er auf beiden Seiten noch in seinem mittleren Theile offen war, und 3, diet den war, und 3 diet um und en ber beröchtossenen Stelle au Ingninalcanale offen war. Paletta ummut als Regel an, daß jener Canal die zum 20sten vder 30sten Tage nach der Gebart gänzlich verschlossen werde 1).

Mas die Kraft anlangt, durch welche der Hode aus der Unterleibshohle hervorgetrieben wird, so scheint sie wohl nicht in einer muskuldsen Zusammenziehung des Leitbandes, dessen muskuldse Beschaffenheit noch nicht dargethan ist 2), gesucht werden zu dürsen. Vielmehr erklart man wohl diesen Vorgang mit Seiler am besten durch das Wachsthum der den Hoden umgebenden Theile, vermöge dessen das Gubernaculum allmählig ganz verkürzt und verkleinert wird, die zum Inguinalcanale hinauswachsende Banchhautsalte dagegen, das Vas deserens, die Nervi spermatici und die Vasa spermatica sehr verlängert werden.

bei den meisten Nagelhieren, namentlich bei Ratten, Maufen, Gichhörnchen , Bibern u. f. m., ober auch folde, bei welchen die hoben wie beim Schweine und bei der Fischotter bas gange Leben hindurch, in der Unterleibbhöhle liegen bleiben.

¹⁾ Siehe Seiler in feinen Bufagen ju A. Cearpa's neuen Abhandlungen über die Schenkel und Mittelsleischbrüche. Leipzig 1822. 8. p. 381.

²⁾ Seiter in seiner angeführten neuesten Schrift hat sich auch davon überzeugt, daß bas Gubernaculum Hunteri feine Mustelfasern enthalte, auch bei Pferden nicht, bei welchen es so groß ist, daß man sie deullich erkennen müßte. Auch Rathke erkannte bei Kalbsembryonen keine Muskelfasern an ihm, sondern sand, daß die Muskelfasern sich und erft, während der Hode durch den Inguinaleanal geht, an seine Scheibenhaut antegen und mit ihm heruntersleigen und sich verlängern. (Abhandlungen gur Bildungekund Entwickelnngsgeschichte des Menschen und der Thiere. Th. I. Mit ? Rupferl. Leipzig 1832, 4, p. 71., wo auch das Berhalten der Hoden beim Schase und beschrieben ik.)

Das Saamenblaschen.

Das Sagmenblaschen ift ein geschlängelter hautiger Gang, ber etwa 1/6 bis 1/4 Boll im Durchmeffer hat, und wenn feine Bindungen aufgeloft und er gerade gemacht worden find, faft 1/2- Fuß lang ift. Beil nun aber biefer Gang in vielfache Windungen zusammengelegt ift, so nimmt bas Saamenblabchen einen kleinen Raum ein und ift nicht febr lang. 3. F. Medel 1) fant ben Gang beffelben gewöhnlich nicht einfach, fo wie ibn Leal Lealis und Caldani befchrieben, fondern in Mefte getheilt. Die Saamenblaschen liegen in der Sohle des Bedens außerhalb ber Bauchhaut hinter bem unteren Theile ber Sarnblafe, vor bem Maftbarme, jebe an ber außeren Seite ihres Sagmenganges, fo baf beibe bie Endtheile ber Saamengange zwischen fich haben. Das verschloffene Enbe bes Saamenblaschens ift aufwarts und auswarts, bas offene ab? marts und einwarts gewandt, fo daß es fchrag liegt. Rach oben ift bas Saamenblaschen weiter, nach unten enger.

Die Saut ber Gaamenblaschen befteht aus feftem Bellgewebe, und hat eine beträchtliche Dide. Die inwendige Flache berfelben ift mit eis ner Schleimhaut übergogen, welche netiformig gerungelt ift ; und eine

feine Rauhigkeit hat.

Betrachtet man die Saamenblafen aufgeblafen und getrochnet, fo scheint die Saut berfetben an mehreren Stellen fo nach inwendig gusammengefaltet zu fein, daß fleine Swifchenwande entftehen, welche in bie Soble ber Saamenblaschen hineinragen, und biefelbe in mehrere Fader theilen, bie jedoch alle mit einander Gemeinschaft haben, und eine Boble ausmachen. Ginige Facher find auf eben bie Beife in Rebenfacher actheilt.

Die Blutgefäße ber Samenbläschen fommen von den benachbarten, von den Vesicalibus, den Haemorrhoidalibus mediis ze. her.
Sangabern geben in Menge von den Saamenbläschen aus, und verbinden sich mit den benachbarten im Becken.

Rach feinem unteren offenen Ende zu wird bas Saamenblaschen allmablig fonisch enger, und geht, indem es sich an biesem Ende felbft mit bem Caamengange feiner Seite unter einem febr fpigigen Binfel vereiniget, in ben Ausfuhrungsgang bes Gaamens, ductus excretorius s. ejaculatorius spermatis, uber. Diefer ift also bie gemeinschaftliche Fortsetzung bes Saamenblaschens und bes Saamenganges, eine runde, noch nicht 1 Boll lange, konifche hautige Rohre, melche fchrag abwarts , einwarts und vormarts, von hinten burch die Proftata in ben oberften in ber Proftata liegenden Theil ber harnrohre

¹⁾ Sandbuch ber menfchlichen Anatomie. IV. p. 552.

bringt, und, indem er sich konisch verengert, mit einer sehr engen langlichrunden Mundung an seiner Seite des Caput Gallinaginis an der hinteren oder unteren Band der Harnrohre sich öffnet.

Die Mundungen beiber Ausführungsgange liegen also neben einan= ber auf der Mitte des Caput Gallinaginis, und offnen sich zuweilen an einer und berselben Stelle mit einer einzigen Deffnung.

Die Hoben bienen, einen Saft abzusondern, welcher zur Zeugung nutt, und der mannliche Saamen, sperma, s. semen virile, beißt. Dieser Saft zeichnet sich durch eine braunliche, der Farbe des Parenchyma des Hoden ahnliche Farbe, eine dickliche, spissa, Consistenz, ein großes specisses Gewicht, und einen eigenen starken Geruch aus. Zuweilen ist indessen die im Vasa deferente und im Nebenhoden entshaltene Flussigkeit sehr weiß. Mikrostopische Untersuchungen haben bewiesen, daß der Saame zeugungsfähiger Menschen und Saugethiere von kleinen rundlichen geschwänzten Thierchen wimmelt, welche man Saamenthierchen, animaleula spermatica, genannt hat. Die Saamenthierchen der Säugthiere sind länglicher als die des Menschen, und der Schwanz und der Leib sind in der Dicke nicht so sehr verschieden.

Die enge Munbung bes Ductus exerctorius scheint außer ber Beit, ba bie Aussprizung bes Saamens geschieht, beständig so zusammengezogen zu sein, baß ber Saamen ganzlich gehindert wird, durch dieselbe in die Harnrohre zu sließen, und daher aus jedem Saamens gange ruchweges in sein Saamenblaschen zurückzutreten genothigt ist.

Ueber ben Nugen ber Saamenblaschen ift man noch nicht gang in Gewißheit 1).

¹⁾ Fallopia entdectte die Saamenblaschen und betrachtete fie als Blafen, welche die Bestimmung hatten, den Saamen aufzubewahren und bei der Begattung in furger Beit in größerer Menge ju ergießen, woju bas Vas deferens, bas fo fehr eng und lang ift. nicht geeignet gu fein icheint. Warton, van horne, Swammerbam, harber und Taurn waren dagegen der Meinung, Die Saamenblaechen dienten jur Absonderung einer vom Saamen verschiedenen Fluffigfeit. Renerlich haben fich &. Sunter (Observations on . certain parls of the animal occonomy, London 1786. p. 27. Ueberfest von Scholler, p. 34.) und Prevoft und Dumas (Ann. des se. nat. Ueberf, in Froricps Motigen 1823 San. 177 sq.) für bie Meinung von 2Barton, bagegen Sommerring (Blumenbachs nicd. Bibl. B. III. G. 8?.), Brugnone (Mem. de Turin An. 1786 - 87.) und Panissa (Oeservationi antropo-zootomico-fisiologiche, con X. Tavole. Pavia 1830 Fol. p. 41.) für die Amabune des Vallovia ertlart. Die Befchaffenheit der Bande der Caamenblafen und ihre Berbindung mit bem Gaamengange fcheint mir ber Unficht bes Fallopia gunftig ju fein. Che bas Vas deforens fich mit der Saamenblafe verbindet, ceweitert es fich allmablig febr bedeutend und bilbet abntiche, unter einander verwachsene Schlangelungen als der Canal, aus welchem die Saamenblase besteht, so bag es den Saamenblasen selbst in seinem Baue schon gans abnlich ift. Uebrigens fieht es mit dem Saamenblaschen in einer so offnen Berbindung, daß Luft, welche man beim Leichnam in das Vas deferens einblaft, nach meinen Ersahrungen in der Reget guerft in die Saamenblaschen
eindringt, und dasselbe beobachtete Banissa bei Einsprigungen von Duecksilber. Die wichtigsten Grunde, welche fue die entgegengeseste Unficht angeführt weeben, werden

Die Proftata.

Die Vorsteherbruse, prostata, liegt im mittleren vorderen unsteren Theile bes Beckens, und hat die Gestalt eines durchbohrten kasiasniensdrmigen Körpers, durch welchen ber oberste Theil der Harnröhre hindurchgeht. Der hintere Theil derselben, welcher auf dem Mastdarme liegt, ist dicker, der vordere dunner, und die Prostata nimmt also von der Blase gegen die Harnröhre an Dicke ab. Mit der Harnröhre, so weit sie biese umgiedt, ist sie durch dichtes Zellgewebe genau verbunden. Hinter sich hat sie die Enden der Saamengange und Saamenblaschen liegen, und die Ductus ajaculatoris gehen durch ihren hinteren Theil in die Harnröhre hinein. Ihre vordere Fläche ist der Synchondrosis der Schaambeine zugewandt, und hat eine von oben nach unten gehende Kurche ²).

Ihre auswendige Flache ist mit festem Bellgewebe und zum Theil mit einer sibrosen Haut umgeben. In diesem Ueberzuge liegen viele Benen. Die Prostata besteht aus vielen gedrängt neben einander liegen=ben Aussuhrungsgängen, deren Aeste mit geschlossenen erweiterten Enden versehen sind. Joh. Muller 2) hat sie durch Luft sichtbar gemacht, die er gegen die Dessnungen- der Aussuhrungsgänge blieb. Ihre Blut=

von der Berichiedenheit der klussisseit bergenommen, welche man in den Saamenbläschen und im Vasse deserente findet. Allein man kann hieraus nur mit Vorsicht einen Grund für Hunter's Meinung herleiten. Denn ich habe auch bei verschiedenen Menschen, und sogar bei einem und demselben Wenschen, die Früssigkeit in den Vasis deserentibus verschieden gefunden. Bei einem Menschen war das Vas deseren und der Rebenhode strosend voll von einer weißlichen Kussischen warend die namtsichen Sänge der anderen Hoden nicht von einer solichen weißen diesen Früssigkeit angefült waren. Sehr oft sindet man die Kussiskeit der Saamenbläschen oft gefunden. Wenn also die im Vase deserente besindliche Früssigkeit nicht immer von dersetben Beschaffenheit ist, so kann man sich nicht wundern, das wan die in den Saamenbläschen besindliche Früssigkeit oft von anderen Ansen gefunden hat als die in Vase deserente. Ihre allerdings wäre es sehr wichtig, wenn es sich in Zukunft bestätigen sollte, was Prevost und Dumas behaupten, das der Saft in den Saamenbläschen schoterer Kiere niemals Saamenthierchen enthalte, während der im Vase deserente davon wömmelt.

Das übrigens die innere Oberfläche der Saamenbläschen eben so gut wie die innere Oberfläche des Darmeanals eine Flüssigkeit absondern, den Saamen badurch verdünnen, und die Höhle der Saamenblasen auch dann damit aufüllen könne, wenn die Saamenblasen, wie bei eastrirten Menschen und Thieren, feinen Saamen vom Vas geferens empkangen können, ist wohl nicht zu bezweifetn. Es scheint jedoch ein solche Berhalten kein genügender Grund für die Wartonsche Lebre zu sein. Die von hunter, Sommerring und Brugnone vorgetragenen Gründe und Gegengründe siehe auch zusammengestellt von J. K. Meckel in der Uebers. von Cuviers Borlesungen über die vergleichende Anatomie. IV. 417.

¹⁾ Es fieht baher aus, als ware fie von hinten um die harnröhre herumgelegt, und als maren ihre beiden Enden vorwarts gegen einander gebogen und in der Mitte der vorderen Seite der harnröhre da, wo biese Furche liegt, mit einander vereiniget.

²⁾ Joh. Müller, a. a. O. S. 47.

gefäße kommen von den Vasis pudondis internis. Biele kurze gerade Ausführungsgänge derfelben gehen von ihrem hinteren Theile schräg vorwärts in die Harnröhre, und öffnen sich mit sehr engen Mündungen am Caput gallinaginis, und zu beiben Seiten desselben.

Diese Druse bient, einen weißen Saft, liquor prostaticus, abzusondern, welcher vor und bei der Ergießung des Saamens in die Harnstohre austritt, und mit dem Saamen sich vermischt, zu einem Zwecke, den wir nicht hinlanglich kennen. Daß aber nicht dieser Saft, sondern der Saame selbst zur Zengung diene, ist aus der Unfruchtbarkeit der Berschnittenen bekannt genug, und überdieß auch daraus zu schließen, daß einigen Thieren die Prostata sehlt.

Das mannliche Glieb.

Das mannliche Glieb ober die mannliche Ruthe, penis, s. priapus, s. coles, s. membrum virile, hat seine Stelle am vordersten Theile der unteren Deffnung des Beckens, dicht unter der Synchondrosis der Schaambeine, zwischen den Schenkeln, vor dem Hodensack, so daß es ganz außerhalb der Hohle des Beckens hervorragt.

Die Geffalt besselben ist malzenformig, cylindrica, boch so, baß es an seinem Ende wie abgerundet ift. Un seiner vorderen oder oberen Seite ift es etwas platt.

Es ist bekannt, daß das mannliche Glied die meiste Zeit schlaff berabhangt, so daß sein Ende nach unten gewandt ist, zu gewissen Zeizten aber steifer, harter und größer (sowohl langer als dicker) wird, dann zugleich sich aufrichtet, und sein Ende vorwarts wendet. Diese Verzanderung hat verschiedene Grade, und das mannliche Glied geht allmählig von der größten Schlafsheit zc. zur größten Steisheit zc., und umgezkehrt, über.

Wenn bas mannliche Glieb vollig schlaff ift, so ist eine seiner Flaschen, die wir die obere ober den Rucken nennen wollen, vorwarts, die andere, untere, ruckwarts gewandt. Wenn es aber vollig steis ist, so ist seine obere Flache auswarts, seine untere abwarts gewandt. Im hochsten Grade der Aufrichtung ist das Ende des Gliedes schräg auf und vorwarts, und die obere Flache schräg auf und ruckwarts gewandt.

Im mannlichen Gliede, nahe an der unteren Flache, liegt die manuliche Harnrohre, urothra virilis, eine runde häutige Röhre, welche von der weiblichen durch viel größere Länge und mindere Weite sich unterscheibet. Diese fängt mit ihrer inneren Mündung, ostium vesicale, am Halse der Harnblase als eine Fortsetzung dersetben an, geht von hier durch die Prostata, dann unter der Synchondrosis der Schaambeine durch, tritt ferner in das mannliche Glied, und geht durch das gange mannliche Blied bis jum Ende beffelben, mo fie mit ihrer aufieren Mundung, ostium cutaneum, an ber Spige ber Gichel fich offnet.

Durch bie Proftata geht bie Harnrohre schrag vorwarts und abwarts, ift anfangs weiter, und wird in ber Proftata allmablig enger. Dann geht fie aus der Proftata vorwarts, unter ber Synchondrosis ber Schaambeine burch, ift enger und colindrisch, isthmus urethrae; bis fie fich wieder auf eine kurze Strede erweitert, bulbus urethrae, und endlich fich wieder verengert, schrag aufwarts und vorwarts in bas mannliche Glied gelangt, zwischen beffen schwammigen Rorpern in co= lindrischer Gestalt fortgeht, bis sie fich wieder ein wenig erweitert, ebe fie in ber Spipe ber Eichel bes Bliebes mit ihrem Ostium cutaneum fich endigt, das eine kurze schmale senkrechte Spalte ift.

Die Schleimhaut ift eine Fortsetzung von ber Saut ber Eichel, und alfo mittelbar ber Saut bes Rorpers. Denn fie fchlagt fich am Ostium cutaneum der Sarnrohre in die Sarnrohre hinein, und geht in fie

über.

Die inwendige, welche eine Fortsetzung bes Dberhautchens ber

Eichel ift, lagt fich in ber Sarnrohre nicht getrennt barfiellen.

Muf der inwendigen Flache vom Bulbus bis jum Ende ber Rohre öffnen fich viele großere und fleinere Schleimbohlen 1), welche in bem bie Schleimhaut außerlich umgebenden Bellgewebe liegen und Schleim absondern, ber die Schleimhaut vor der Scharfe des durchgehenden Harns fchutt. In der Ungahl, der Lage und Richtung derfelben giebt es mancherlei Berichiebenheiten. Die meiften find abwarts, nach bem Ostium cutancum zu, gerichtet.

Hinter bem Bulbus ber Harnrohre liegen an und unter ihr 2 flei= ne runbliche Druschen, glandulac Cowperi 2), welche bie Beschaffenheit ber Glandularum conglomeratarum haben. Sebe berfelben hat einen bunnen Ausführungsgang, welcher ichief burch bie Saut ber Barnrohre vorwarts geht, und fich in ihr offnet.

Derjenige Theil ber Sarnrohre, welcher durch bie Prostata geht, bat an ber hinteren ober unteren Seite feiner inwendigen Flache eine lang-

Comper befchrieb (in derfelben Schrift) noch eine ste Drufe, die an der harn-

rohre unter ber Synchondrosis liege.

¹⁾ Morgagni, advers. anat. IV. p. 32. Haller, el. phys. VII. p. 472.

²⁾ Sean Mery befdrieb querft Diefe Drufen im Journ. des savans 1684. n. 17; vonftandiger Comper in Phil. transact. 1699. n. 258. und in der oben angef. Schrift. Laurentius Terraneus in ber oben angef. Schrift und ichon oorher 1608, wie Bianchi bezeugt (de novis in genitalibus partibus, in Mem. de Valentuomini II. p. 124).

Allerius Littre befchrieb (mem. de l'acad. d. Paris 1700, p. 312.) eine Drufe, welche am Isthmus liege, und mit vielen Ausführungsgängen in ber harnröhre fich öffne, unter dem Ramen Antiprostata.

liche, schmale, in die Höhle der Rohre hervorragende Falte, caput gallinaginis s. veru montanum s. colliculus seminalis, die nach der Blase zu dider und breiter, nach der Harnröhre zu dunner ist, und sich bier langgezogen und zugesviet endiget.

In der Mitte biefer Erhabenheit liegen die beiden Mundungen der Ausführungsgänge des Saamens, ductus ejaculatorii, und über jede ragt eine feine Querfalte 1), wie eine Decke von hinten nach vorn hers vor. Auch öffnen sich zu beiden Seiten derselben die Ausführungssgänge der Prostata.

Der Unfangstheil der Harnrohre liegt, wie gesagt, in der Prostata, und wird von dieser umschlossen. Er geht solglich hinter der Symphysis ossium pubis von der Harnblase schief herab. Der Isthmus der Harn-rohre ist nur von Zellgewebe umgeben, und liegt unter der Symphysis.

Der Bulbus und ber übrige Theil ber Harnrohre bis zur Eichel wird von einer fchwammigen Rohre ober Scheide, corpus cavernosum urethrae, umfaßt, welche ben untersten Theil bes manulichen Gliebes ausmacht. Diese Scheide fangt nahe an ber Symphysis ossium pubis mit einer bickeren, von Fleischfasern umgebenen Stelle, am Bulbus cavernosus, an. An ber unteren Seite ist das Corpus cavernosum urethrae durchgehends dicker, als an der oberen. Um Bulbus ist es am dicksten.

Den oberen und größten Theil bes mannlichen Gliebes machen seine beiben schwammigen Abrper, corpora eavernosa penis s. thalami penis, aus. Gie fangen von einander entfernt von bem un= teren inneren Theile bes auffteigenben Uftes bes Sigbeins an, und find an bemfelben burch feftes Bellgewebe und burch Sehnenfafern befestigt. Sie geben convergirend aufwarts und einwarts, treten über ber Sarnrohre, vor dem Bulbus derfelben, zusammen, und liegen bann parallel und bicht neben einander und granzen vorn an die Eichel. Sie find von einer festen und biden, großentheils aus Langenfafern bestehenden sehnigen Saut eingehüllt. 280 sie an einander liegen, werden sie durch eine fefte hautige, beiben gemeinschaftliche, fenkrecht gebenbe, Scheibe= wand geschieben, die jedoch mehrere Euden hat, burch welche die Bellen bes einen biefer Korper mit benen bes anderen Gemeinschaft haben. Die Barnrohre geht unter ober hinter biefer Scheibemand fort; aber bie Bellen ihrer schwammigen Scheibe haben mit ben Bellen biefer fchwammi= gen Korper gar keine Gemeinschaft 2).

¹⁾ G. Maners Befchr. des menschlichen Korpers. V. G. 125; deff. Aupfertaf. II. vii. 5, 6. Zuweilen öffnen fich jene beiden Gange mittelft einer einzigen Deffnung.

Dies biweiset das Ginblasen von Luft, die Einsprigung gefarbter Bluffigteiten. — Denn biese Flufigfeiten gehen aus diesen nicht in jene, und aus tenen nicht in diese über.

Ueber den Bau der schwammigen Körper des Gliedes und der Harnschre ist schon Sh. I. S. 446 gehandelt worden. Sie bestehen fast ganz aus den dichtesten Negen ziemlich weiter, vielsach gewundener, anastomosirender, mit außerst dunnen Hauten versehener Benen, zu welchen verhältnismäßig kleine Arterien, aber nicht unbeträchtliche Nerven kommen. Besat, Jugraffias, Heiser, John Hunter, Euvier, Siezdemann, Moreschi, Mascagni und neuerlich Panizza 1) haben sich mit der Untersuchung berselben beschäftigt.

Schneibet man das Glied quer durch, so sieht man, daß jedes Corpus eavernosum penis einen Querschnitt besitzt, welcher der Durchsschnittsssäche einer der Länge nach gespaltenen Bohne ähnlich ist. Die beiden Corpora cavernosa liegen so an einander, daß die sehnige Hille derselben an dem nicht gewölbten Nande des Querschnitts sich vereinigt und die vorhin erwähnte Scheidewand bildet, die aber in der Nähe der Sichel nicht selten unvollständig ist, oder ganz sehlt. Un der unteren und oberen Oberstäche des Gliedes besindet sich da, wo die beiden Corpora cavernosa an einander gränzen, eine bis an die Sichel gehende Ninne. In der an der unteren Oberstäche gelegenen Rinne liegt die von dem Corpus cavernosum urethrae umgebene Harnröhre, in der an der oberen Oberstäche besindlichen Kinne liegt die große, nur einmal vorhandene Vena dorsalis penis, und neben ihr auf jeder Seite die Arteria dorsalis penis.

Das Ende des mannlichen Gliebes ist mit der Eichel, glans s. balanus s. caput penis, besetht, so daß dieselbe die Enden der schwamsmigen Körper und das Ende der Harnröhre umfaßt. Sie liegt schief am mannlichen Gliede, so daß sie an der oberen Fläche desselben weiter hinauftritt, als an der unteren. Sie hat eine convere Oberstäche, enstiget sich mit einer stumpsen, wie abgerundeten Spike, und hat in dersselben die schmale kurze senkrechte Spalte, ostium cutaneum urelhrae,

¹⁾ Unter den gegebenen Abildungen sind die von Panizza bei weitem die schönsten und naturgemäßesten. Er hat die Corpora cavernosa nicht nur beim Menschen, sondern auch bei vielen Säugethieren untersucht, und beim hunde ein noch nicht bekanntes, am Anochen des Penis siegendes Corpus cavernosum entdeckt. (Osservazioni antropo-zootowico-sisiologiche con X Tabb. Fol. Tab. 1 — 4.) Man kann jene Gefägnetze entweder dadurch sichtstar machen, daß man Füssissfeiten in die Vena dorsalis penis einsprist. Heister wendete zu diesem Zwecke mit Etück Quecksister an. Er sagt in seinem Compendium anatomicum, Altors, 1717. Tab. V. sig. 1. von der Eichel: Elegantissimus subtilissimorum vasculorum et copiosissimorum ex minnin samulis ortorum, inextricabilis et mirabilis cursus per totam glandis superficiem tortuosis et sexuosis gyris, ad intestinulorum aut vasculorum seminalium in testiculis similitudinem, quae adeo numerosa sunt, ut tota glandis superficies ex meris minutissimis vasculis constare videatur. Oder es gesingt auch nach Panizza zuweisen daurch, daß man durch eine in die Corpora eavernosa penis und urethrae gemachte Definung eine gerinnende Füssigsteit einsprist, die dann auch in die Venen gesangt.

mit welcher die Harnröhre sich endiget. Von dem unteren Ende dieser Spalte geht zur hinteren Seite der Eichel eine Furche, welche diese Seite in 2 Hügelchen, colliculi, theilt. Der Nand, welcher die Cichel umgränzt, corona glandis, liegt schräge, so daß er nut der Are des männlichen Gliedes einen schiefen Winkel macht, und an der oberen Fläche des Gliedes viel weiter von der Spike der Sichel entsernt ist, als an der unteren. Dieser Nand erhebt sich an der Oberstäche des Gliedes, indem die Sichel an diesem Rande dicker ist, als das Glied hinter ihr.

Die Eichel besteht aus einem schwammigen Zellgewebe, bessen Bellen durch eindringende Flüssigkeiten ausgedehnt werden können, und mit den Zellen der schwammigen Scheide der Harnröhre, nicht aber mit den nen der schwammigen Körper des Gliedes, Gemeinschaft haben. Au ihrer Obersläche besteht sie aus einer Fortsetzung der Borhaut, und mithin auch der Haut, welche das Glied überzieht. Diese Fortsetzung der Haut ist mit vielen Blutgesäsen und Nerven versehen, und röther und empsindlicher als die Haut. Auch eine seine Fortsetzung des Oberhautzchens und des Malpighischen Schleims 1) geht über die ganze Siechel hin.

Die Stelle der Haut, welche vor den Schaambeinen über dem Ansfange des mannlichen Gliedes liegt, mons Veneris, unterscheidet sich durch eine dickere Fettlage, mit der sie unterlegt ist, und durch die langeren, dahlreicheren Haare, pubes, welche mit dem Anfange der Mannbarkeit hervorkommen. Diese Haare sind hochstens einige Boll lang, meist kurzer, gemeiniglich ein wenig gekräuselt, und straffer als die Kopshaare.

Hinter dieser Stelle der Haut geht vom unterliegenden Zeilgewebe und den inneren Schenkeln des Musculus obliquus externus eine hautige Fortsetzung, als ein Band, ligamentum suspensorium penis, auf den Ansang der oberen Fläche des Gliedes senkrecht herab, so daß es seine beiden Flächen rechts und links wendet. Dieses halt das Glied nach oben an, damit es bei dem Steiswerden sich aufrichte.

Das ganze mannliche Glied ist mit der Haut, die hier ziemlich dunn ist, überzogen, welche theils von oben her eine Fortsetzung der Haut am Mons Veneris, theils von unten her der Haut des Hodenslades ist. Um Ansange des Gliedes unter dem Mons Veneris ist diesselbe mit kurzeren Haaren bedeckt, übrigens aber glatt. Un der unteren Fläche des Gliedes hat sie ein der Länge des Gliedes nach gehendes seiz

¹⁾ Un dem mannlichen Gliede der Reger fieht man zuweilen an der Schwärze der Vorhaut, daß sich die Oberhaut und der segenannte Malpighische Schleim von der haut des Gliedes auf die Eichel fortsest. Zumal wenn die Vorhaut furz ift, und die Sichel nicht bedeckt.

nes Kaltchen, eine Fortfetung bes Faltchens, rhaphe, am Sobenfade. Bom Unfange bes Gliebes bis jum Halfe ber Cichel ift bie Saut bes mannlichen Gliebes, fo wie an anberen Cheilen bes Korpers, mit lockerem Bellgewebe an ber Oberflache ber schwammigen Korper beffelben und ber schwammigen Scheibe ber Sarnrohre angeheftet; doch ift biefes Bellgewebe bier ohne Fett.

Bon bem Salfe ber Gichel an geht bie Sant bes mannlichen Gliebes in bie Borhaut, praeputium, über, welche bie Gichel, als eine bewegliche hautige Scheibe, umgiebt, fo, wie die Augenlider ben Augapfel umgeben. Sie ift eine Duplicatur, befteht namlich aus 2 Plat= ten, einer auswendigen und einer inwendigen Platte, welche in bem End= ranbe gusammentommen, ber bie runbe Deffnung ber Borhaut umgiebt. Die auswendige Platte ift die unmittelbare Fortsetzung ber Saut, melche bas mannliche Glied bis jum Salfe ber Gichel überzieht. Enbrande ber Borhaut schlagt fich biefe Platte in bie Deffnung ber Borhaut hinein, und geht in die inwendige uber. Diese geht bis au bem Salfe berfelben gurud, fest fich am Salfe ber Gichel feft, und geht bann in bie Saut ber Gichel felbst über. Die inwendige Flache biefer letteren Platte liegt frei auf ber Oberflache ber Gichel, ohne mit berfelben verbunden ju fein: nur am unteren hinteren Theile ber Gichel legt fie fich von beiben Seiten in ein fchmales Faltchen gufammen, bas gwis ichen ben beiben Sugelchen ber Gichel, am unteren Ende bes Ostium cutaneum ber Barnrohre, in die Sant berfelben übergeht, und als ein Banbchen, fremulum praeputii, bier bie Borhaut befestiget. Amiichen beiben Platten ber Borbaut liegt eine bunne Lage lofen Beligewebes. Wenn baber die Deffnung ber Borhaut weit genug ift, jo kann bie Worhaut fo bis jum Salfe ber Gichel gurudgeschoben werben, bag bie inwendige Rlache ber Vorhaut nach auswendig gewandt, und bie Gichel vollig entblogt mird.

Bei einigen Menfden ift bie Borhaut langer, fo bag fie, ohne vormarts geschoben ju fein, die Gichel gang bebedt, und bie Deffnung ber Borhaut vor bem Ostium cutaneum ber Harnrohre liegt, alfo ber Barn burch jene Deffnung ausfließen muß. Bei anderen ift fie furger, fo baß fie, ohne gurudgeschoben gu fein, einen großeren ober kleineren Theil ber Cichel blog lagt. Bei Rinbern ift nach Berhaltnif bie Borhaut langer, weil vor ber Mannbarfeit bie Gichel nach Berhaltnif ber Borhaut fleiner ift.

Bei einigen Menschen ift bie Deffnung ber Borhaut weiter, fo daß fie leicht über die Cichel gurudgeschoben werden fann. Bei anderen ift fie enger, fo bag fie nicht leicht, ober gar nicht bie gange Gichel burch= lagt. Im Allgemeinen ift fie bei benen enger, bei benen noch feine Begattung, ober fonst Burudschiebung ber Borhaut geschehen ift, benn bas burch wird sie allmablig erweitert.

An bem Rande der Eichel sitzen viele Folliculi schacei 1), die eine weiße, butterhaste, starkriechende 2) Materie absondern, welche die Obersstäche der Eichel und die inwendige Fläche der Vorhaut schlüpfrig ershalt, auch jene vor der Schärse des Harnes beschützt 3).

Die beiben Schlagabern bes mannlichen Gliedes, arteriae penis, kommen jede aus der Arteria pudenda interna ihrer Seite, aus dem Becken unter der Synchondrosis der Schaambeine durch, und geshen jede zu der Halfte des Gliedes. Sebe giebt namlich eine Arteria Prolunda, die durch den schwammigen Körper des Gliedes fortgeht, und vorher einen Ust zur Harnröhre und zur schwammigen Scheide derselben schickt; und eine dorsalis, welche auf dem Nücken des Gliedes zwischen der Haut des Gliedes und den schwammigen Körpern desselben bis zur Eichel fortgeht.

Rleine Nebenafte kommen an jeder Seite, von der Arteria pudenda externa, einem Uste der cruralis, zum Gliede.

Die Vena dorsalis des mannsichen Gliedes ist eine unpaare Bene, welche mitten auf dem Rucken des Gliedes, zwischen den beiden Arteriis dorsalidus hin, unter der Synchondrosis der Schaambeine durch, und dann in die beiden Venas pudendas internas übergeht, welche durch sie vereinigt sind. Die veiden Venae profundae gehen, aus ihzem schwammigen Körper des Gliedes und ihrer Hälfte der Harnröhre, in den hinteren Theil der Vena dorsalis über, und verdinden sich schon vorher durch kleinere Aeste mit ihr.

Nebenaste geben zur Vena saphena.

Saugabern liegen an den schwammigen Körpern des Gliedes und an der Scheide der Harnröhre, von der Haut bedeckt, nehmen aus den schwammigen Körpern und von der Harnröhre Aeste in sich auf, und gehen theils in die Saugadern des Beckens, theils in diejenigen über, welche an der Obersläche des Bauchs in der Regio inguinalis desselben

¹⁾ Im Menschen hat diese Folliculos zuerst Anson beschrieben (Cowper, myotomia. Lond. 1694. p. 228.), nachher Littre (mém. de Paris. 1700.), des Noues (lettres à Guilielmini. Rom. 1706. p. 22.) und Morgagni (advers. I. p. 7. sqq. IV. p. 19. sqq.) Bei dem hunde hat sie neuertich zugleich mit den dichten Lumphgefähnehen an der Borhaut abgebildet B. Panizza, osservazioni antropozootomico-sisologiche. Pavia 1830. Fol. Tab. III. sig. 1.

²⁾ Bon dem ftarfen Geruche diefer Feuchtigfeit nennt man fie Glandulae odoriferac.

Bei tangerer Borhaut kann diese Materie leicht sich ansammein, scharf werden, zu kleinen Plätichen gerinnen, die Berhaut und Sichel reizen, und Juden, Brennen, Entzündung ze, verursachen. Zumal geschieht dieses leicht im heigen Sommer und in heißeren Klimaten; und wahrscheinlich zweckte das Mosaische Geses ber Beschneidung dabin
ab, dieses zu vermeiden.

liegen. Die schönste, durch prachtvolle Aupfertaseln versinnlichte Darstellung dieser Saugadern hat neuerlich beim Menschen und bei vielen Säugethieren Panizza gegeben. Ein ganz dichtes Netz von äußerst engen, vielsach geschlängelten Saugadern bedeckt die Oberstäche der Glans penis, und unter diesem Netze liegt noch ein 2tes tieferes Netz von Saugadern, welches aus dickeren Saugadern besteht. Die Zwischenzäume dieser Netze sind so eng, daß sie kleiner sind als der Durchmesser der Lymphgesäße, aus welchen sie bestehen. Ein sehr dichtes Netz aus ziemlich weiten Lymphgesäßen bedeckt auch die innere Oberstäche der Harnröhre 1).

Die Nerven bes mannlichen Gliebes kommen vom Nervus pudendus, ber aus ben Sacralibus kommt. Die Superiores gehen unzter ber Synchondrosis durch, mit den Arteriis dorsalibus auf den Rucken des Gliebes, und vertheilen sich theils in die Haut desselben, ge-langen aber großentheils zu der Eichel, welche mit ansehnlichen Endigungen derselben erfüllt, und daher so sehr empsindlich ist. Die Inferiores gehen zum unteren Theile des Gliedes und zu der in diesem entshaltenen Harnröhre zc.

Der Nugen ber mannlichen Harnrohre ist einestheils, bem Harne, anderntheils dem mannlichen Saamen zum Ausgange zu bienen. Eine gewisse Lange war ihr nothig, um bei der Begattung den Saamen weit genug in die weibliche Mutterscheibe zu bringen.

Der Nuten bes mannlichen Gliebes ift ber, bie Harnrohre zu befestigen, und mit ihr in ber Begattung in die weibliche Mutterscheibe einzugehen, wozu die bloße Harnrohre nicht geschickt gewesen marc.

Damit es im Stande sei, durch die außeren weiblichen Geburtstheile in die Mutterscheide einzudringen, kann durch gewisse Wirkungen der Nerven das Blut in den Venennehen der schwammigen Körper sich ansammeln, sie anfüllen, so daß es größer, harter und steiser, und aufgerichtet wird, erectio penis. Außerdem ist es, um nicht hinderlich zu sein, viel kleiner, weicher und schlasser, und hangt herab, penis flacciditas.

Bon ben Muskeln ber mannlichen Zengungstheile ift schon Theil II. G. 419 bie Rebe gemefen.

Das mannliche Glied hat am Anfange jedes schwammigen Körpers einen länglichen kurzen Muskel, welchen man musculus ischio-caver-

¹⁾ B. Panizza, Osservazioni antropo-zootomico-fisiologiche con X. Tabb. Pavia 1830. Fol. Cap. II. Tab. IV. Panizza hat in dieser elassischen Schrift die Lymphgefäge nicht etwa nach mikrostopischen Untersuchungen unerfütter Gefäge abgebildet, sondern er hat die dichtesten Repe auf das allerschönste mit Quecksiber gefüllt und badurch einen wichtigen Beitrag zur Kenntnig der Structur der Schleinihaut gesliefert.

nosus, oder auch den Aufrichter des mannlichen Gliedes (erector, sustentator penis) nennt. Er entspringt an der inneren Seite des Höckers des Sitheins und geht schräg auswärts und einwärts zur inneren Seite des Corpus cavernosum penis. Er scheint den Nuhen zu haben, das aufgerichtete Glied in der Nichtung zu erhalten, welche zur Begattung zweckmäßig ist.

Der Bulbus ber Harnrohre wird von einem unpaaren, aus 2 Salften zusammengefetten Mustel, dem Sarntreiber ober Sarnfchnel= ler, musculus bulbo-cavernosus s. accelerator urinae, wie von ei= ner fleischigen Scheibe, an feiner unteren Flache bedeckt und unterflutt. Seine Fasern entspringen unter bem Bulbus von einem schmalen, gerabe von hinten nach vorn gehenden flechsigen Streifen, linea tendinea, (von einer Naht). Die ber rechten Salfte bes Muskels angehorenden Fasern gehen vorwarts und rechts um den Bulbus cavernosus herum und setzen sich zum Theil an das Corpus cavernosum penis der rechten Seite, und eben fo verhalten fich bie ber linken Balfte bes Mustels auf ber linken Seite. Mit seinem hinteren Theile verbinden sich in der Mitte bas vordere Ende des Sphineter Ani, zu beiden Seiten der Musculus transversus Perinaei. — Wenn er nach hinten durch die eben genann= ten Muskeln angespannt ift, so kann er ben Bulbus ber harnrohre preffen, und ben Sarn und ben Saamen in den vorderen Theil der Sarn= rohre treiben. Er wirkt besto flarker, je mehr bas Glied aufgerichtet ift, je mehr er baber auch nach vorn gespannt wird.

Won den Geschlechtstheilen der Weiber.

Die weiblichen Zeugungötheile, partes genitales femmae, find: die Gebarmutter mit den Gierstöcken und den Trom= Peten, die Mutterscheide und die weibliche Schaam.

Die Theile der weiblichen Schaam nennt man angere Bengungstheile, weit diese angerhalb der Sohle des Beckens liegen; die Gebärmutter, die Oraria, die Trompeten und die Mutterscheide innere Zengungstheile, weil sie innerhalb der Höhle des Beckens liegen.

Die Mutter.

Die Mutter 1), uterus, (Gebarmutter, Fruchthalter) hat ihre Lage in dem mittleren oberen Theile der Hohle des Bedens, außers

^{1) 3}m Angemeinen ift hier beständig von der ungeschwängerten Gebarmutter die Rede,

halb dem Sacke ber Bauchhaut, vor dem Masidarme, hinter der Sarn: blafe.

Sie hat die Geffalt eines langlichen Flaschens, das wie von vorn nach hinten plattgedruckt ift. Ihre Lange von ihrem oberen bis zu ihrem unteren Ende ist viel größer, als ihre größte Breite von einer Seite zur andern.

Man unterscheidet ben oberen Theil ber Gebarmutter, welcher langer und breiter ist, unter bem Namen bes Korpers ber Mutter: ben unteren Theil, welcher furzer und schmaler ist, unter bem bes Mutsterbalfes.

Der Körper der Mutter, corpus uteri, hat eine vordere und eine hintere Flache, welche beide conver sind. Die vordere ist jedoch flacher, die hintere erhobener. Diese beiden Flachen werden von einem schmalen, beinahe scharfen, und conver gekrummten Rande umgränzt, an welchem man 3 Rander unterscheiden kaun, welche flach conver sind, so daß ihre Converität von der Gebärmutter abgewandt ist. Der obere Rand ist nach oben gewandt, und nach oben conver: die beiden gleischen Seitenränder sind auswärts gewandt, und nach außen conver, und diese convergiren allmählig, indem sie von oben nach unten gehen. Sie stoßen aber am unteren Ende des Körpers der Mutter nicht zussammen, denn dieses geht in den Hals über; sondern jeder Seitenrand wird in den Seitenrand bes Halses sortgesett.

Der obere Rand geht in die beiden Seitenrander uber; boch weicht bie Krummung ber Seitenrander von der des oberen Randes etwas ab, fo daß sich an beiden Enden des oberen Randes 2 abgerundete Win= kel unterscheiden lassen.

Bon bem einen bieser Binkel jum andern geht der größte Quers burchmesser ber Mutter, b. h. die Mutter ift hier am breiteften.

Der obere kurzere Theil des Körpers der Mutter, welcher oberhalb dieses breitesten Ortes liegt, heißt der Grund der Mutter, fundus uteri, und wird mit diesem Namen von dem übrigen langeren Theile des Körpers unterschieden, der in den Hals übergeht.

Vom oberen Ende bis zu diesem breitesten Orte nimmt die Breite ber Mutter zu; von diesem breitesten Orte bis zum Ansange des Halfes nimmt die Breite berselben wieder ab.

Da, wo ber Körper unten sich endiget, ist der schmälste Ort der Mutter. Hier fangt der Hals derselben, collum s. cervix uteri, an, doch so, daß er eine unmittelbare Fortsetzung des Körpers ist.

Er hat eine rundliche Gestalt, wird von seinem Unfange erft breiter,

Uterus. 411

dann bis zu seinem unteren abgerundeten Ende wieder schmaler 1). Man unterscheidet daher den oberen und den unteren Theil desselben: an der Granze beider Theile ist er am breitesten, und den Umfang dieser Granze umgiebt das obere Ende der Mutterscheide so, daß der untere Theil des Mutterhalses frei in die Mutterscheide hinabragt 2).

Der untere Theil des Mutterhalses, welcher in die Scheide hinabragt, hat eine quere Spalte, welche von einer Seite zur anderen geht, und der Muttermund, orisicium uteri, heißt, und endiget sich mithin in 2 Lippen oder Lefzen, labia orisicii uterini, in eine vorsdere und in eine hintere. In der ungeschwängerten Gebärmutter hängt die vordere Lefze tiefer herab, als die hintere. Beide Lefzen sind im jungfräulichen Zustande nicht gekerdt, sondern platt, und liegen dicht an einander, ausgenommen, wenn sie zur Zeit des Monatsslusses das aussließende Blut durchlassen.

Der Muttermund führt in die einsache 5) Höhle der Mutter, cavitas uteri, nämlich der Muttermund zunächst in den Canal des Mutterhalses, canalis cervicis, und dieser in die Höhle des Körpers der Mutter, cavitas corporis. Die ganze Höhle ist in der ungeschwängersten Gebärmutter so beschaffen, daß die hintere und die vordere Wand nicht von einander entsernt sind.

Die Granze bes Canales bes Mutterhalses und der Höhle des Mutterkörpers wird der innere Muttermund, orisicium uteri internum, genannt.

Der Canal bes Mutterhalfes ist so gestaltet, daß seine beiden Seitenrander fast parallel vom außeren Muttermunde bis zum inneren geben; doch ist er da etwas weiter, wo der Mutterhals breiter ist, am inneren und außeren Muttermunde enger.

¹⁾ Man fann fich baber ben Mintterhals vorstellen, als zusammengesett aus 2 abgefurzten Regefin, die mit ihren Grundflächen zusammentiegen.

²⁾ Man fühlt ben unteren Theil des Mutterhalfes im höchsten Theile der Mutterscheide, wenn man einen Finger in diese hineinbringt, fo daß man mit der Spige des Fingers rings um benselben hermusahren fann.

³⁾ Bon widernatürlich zwiesachen, durch eine Scheibewand getheilten Gebärmuttern, von doppelten Gebärmüttern, von gespaltenen und zweihörnigen Gebärmüttern s. Halleri el. phys. VII. p. 50. Georg. Henr. Eisenmann, tabulas quatuor uteri duplicis. Arg. 1752. Phil. Adolph. Böhmer, obss. anatt. rar. fasc. II. Hal. 1756. Tab. V. VI. Soh. Gottl. Wasters Betracht, üb. d. Geburtstheile des weibl. Geschiechts. §. 31. sg. Henr. Palmat. Leveling, de utero bicorni. Auglip. 1781. Anton. Canestrini, historia de utero duplici, alterutro quarto graviditatis mense rupto. Vindob. 1788.

Stein hat in Krorieps Motigen B. VI. Dir. 151. p. 529. 1824, einen Gau eines Uterus duplex mitgetheilt, wo die Scheidemand, welche die Höhle des Uterus in 2 Höhlen theilte, sogar noch ein Stück in die Scheide hineinreichte. Einen sehr merkwürdigen Fan beobachtete auch A. L. Cassan, (recherches anatomiques et physiologiques sur les cas d'uterus double et de supersétation. Paris 1826. 8.)

Die Höhle bes Mutterkörpers ist breieckig, so daß sie von drei krummlinigen Råndern umgränzt wird, die jenen 3 Rändern der auswendigen Oberstäche fast parallel liegen. Der obere Nand ist so gekrümmt, daß seine Converität nach oben, von der Höhle der Mutter abgewandt ist. Die beiden Seitenränder convergiren von oben nach unten, und gehen unten in die Seitenränder des Canales des Mutterpalses über. In der jungfräulichen Sedärmutter sind diese Seitenzänder so gekrümmt, daß ihre Converität nach inwendig, nach der Höhle der Mutter hingewandt ist. Ie öster aber eine Gebärmutter schwanger gewesen ist, desto mehr wird diese Krümmung dahin verändert, daß ihre Converität nach auswendig gewandt wird.

Die beiden Seitenrander der Hohle des Mutterforpers stoßen mit den beiden Enden des oberen Randes unter spisigen Winkeln, anguli cavitatis uteri, zusammen. In diesen Winkeln sind die Munsbungen der Muttertrompeten besindlich.

Eine gerade Linie, welche von oben nach unten mitten burch ben Grund der Mutter und mitten burch ben Muttermund geht, kann die Ure ber Gebarmutter beißen.

Die Gebarmutter liegt nicht senkrecht im Becken, sondern so, daß der Grund sich etwas vorwarts neigt, also der Mutternund schräg abswärts und ruckwarts, gegen die vordere Flache des heiligen Beines, hinssteht. Die Uxe der Mutter macht daher mit der senkrechten Directionstinie des Körpers einen spissigen Winkel, und ist der Uxe der unteren Deffnung des Beckens parallel.

Die auswendige Flache ber Gebarmutter, so weit sie oberhalb ber Scheide liegt, ift größtentheils mit bem an ihr liegenden Theile ber Bauchhaut, wie mit einer außeren Saut, membrana externa uteri, überzogen. Denn ber Uterus ift in einer Falte ber Bauchhant aufgehangen, welche baburch entsteht, daß die Bauchhaut von ber hinteren Flache ber Sarnblafe an ber vorberen Glache der Mutter hinauffleigt, an ber hinteren Flache ber Mutter wieber hinabgeht und fich bann gum Mastdarme fortsett. Auf biese Beise entsteht im fleinen Beden gwis fchen ber Barnblafe und bem Maftbarme eine Querfalte ber Banchhaut, welche in der Sohle bes kleinen Bedens in die Bobe ragt, und feitwarts an ber Seitenwand bes fleinen Bedens in ben baffelbe austapegirenden Theil ber Bauchhaut übergeht. Diese Falte ber Bauchhaut bilbet also im fleinen Beden eine Urt von Scheibewand, welche ben vorberen Raum, in welchem bie Harnblafe liegt, von bem hinteren trennt, in welchem fich ber Maftbarm befindet. Den mittelften Theil biefer Falte bis jum oberen Rande berfelben fullt ber Uterus aus. In bem übrigen Theile bes oberen Randes ber Falte liegen zu beiben Seiten

bes Uterus die Tudae; den übrigen unerfüllten Theil der Falte zu beisen Seiten des Uterus unter den Tudis neunt man Ligamenta uteri lata. Die hintere Platte derselben hat sass in ihrer Mitte eine quere hinten hervorragende Nebensalte, welche von dem Ovario zum Theil ausgesüllt wird und in welcher auch das Ligamentum ovarii liegt, das von dem Ovario zum Seitenrande des Uterus geht, an welchem es sich unter der Tuda etwas nach hinten anseht. An der nämlichen Stelle, aber mehr nach vorn, geht vom Uterus das Ligamentum uteri rotundum aus, welches an der vorderen Platte jener Falte liegt, und zu dem Inguinalcanale gelangt. Von allen diesen Theilen wird weiter unten im Einzelnen die Rede sein.

Die inwendige Flache der den Uterus überziehenden Bauchhaut ift mit kurzem Bellgewebe an der Mutter genau befestiget; ihre auswendige Flache ist glatt, und von der Feuchtigkeit der Bauchhaut feucht.

Der untere Theil ber vorberen Flache ber Mutter ift von biefer Saut nicht, sondern nur von Zellgewebe überzogen; die hintere Flache aber ift bis zur Mutterscheide ganz von ihr bebeckt.

Die Ausbeugung der Bauchhaut, welche sich ins kleine Beden zwisschen den Mastdarm und den Uterus hinabstreckt, geht folglich viel tiefer hinab, als die, welche zwischen der Harnblase und dem Uterus befindlich ist.

Die auswendige Flache des Mutterhalses ragt ein Stuck in die Mutterscheide hinab. Sie ist eine Fortsetzung der inwendigen Flache der Scheide. Denn die Haut der Scheide schlägt sich am Ende in ihre eigne Hohle zurück, umfaßt den Mutterhals und geht in die Masse beselben über.

Die eigenthumliche Substanz ber Wande ber Mutter ift ungemein bick 1), am bickften in ber Mitte bes Grundes, am bunnsten in ben Binkeln bes Korpers, wo bie Trompeten entspringen.

Sie ist zugleich ungemein bicht und fest, doch mit vielen Gefäßen durchwebt. Minder bicht ist sie im Grunde, dichter im Körper, noch bichter im Halse ber Mutter, und am dichtesten am Orisicium internum, wo der Körper und Hals an einander floßen.

Denn sie zieht sich bei der Geburt in den sogenannten Weben so stark und heftig 2) zusammen, wie man es nirgend an andern Organen als

¹⁾ Das menschliche Weib unterscheidet fich darin von den übrigen weiblichen Gaugethieren, bei denen, die Alfen ausgenommen, die Mutter nur dunnfautig und mit deutlicheren Beileischfasern umgogen ift.

²⁾ Bon dieser ftarten und heftigen Busanmenziehung kann fich auch der Geburtehelfer burch fein Gefühl überzeugen, wenn er feine Sand in der Mutter hat, und mahrend ber Weben ihre Brefinna erfährt.

bloße Wirkung der Spannkraft, sondern nur als Wirkung der Reizbarzkeit sindet. Als bloße Wirkung der Spannkraft kann man diese
starke Zusammenziehung der Mutter um so weniger annehmen, da diez
selbe vorher durch eine 9 Monate lange Ausdehnung geschwächt worz
den; wohl aber als Wirkung der Reizbarkeit, welche 9 Monate lang
ruhte, und nach einem beständigen Naturgesetze am Ende dieser Periode
durch eine gewisse Wirkung des Nervensystems zur Thätigkeit erregt
wird. Auch zieht die Mutter bei Geburten sich oft krampshaft zusamz men 1), wie wir es nur bei reizbaren Organen sünden. Und sie kann
in der Schwangerschaft durch gewisse krankhafte Veränderungen des Nerz
venspsteins, z. E. vom Schrecken, zu einer zu frühzeitigen Zusammenz
ziehung gebracht werden, welches doch nur vermöge ihrer Reizbarkeit,
und nicht vermöge bloßer Spaunkraft geschehen kann.

Da nun die Gebarmutter Reizbarkeit zeigt, so läßt sich schon dars aus schließen, daß sic reizbare Fasern oder Fleischsasern in ihrer Substanz habe. In der That kann man auch an der Gebarsmutter, wenn man sie im ausgedehnten Zustande der Schwangerschaft, oder kurz nach der Geburt, untersucht, Fasern in der Substanz derselzben sehen, welche wenigstens Fleischsasern nicht ganz unähnlich sind, und theils der Länge nach vom Grunde gegen den Hals gehen, theils der Breite nach, theils auch schief liegen, und nehförmig mit einander verwebt sind 2). Sie bilden nach Casza 2 concentrische dünne Lagen, von welchen die eine nahe an der äußeren Oberstäche unter der Bauchhaut, die andere

1) Go gieht fich g. E. in gewissen Fallen ein Theil der Mutter, wie ein Gact, um die Rachgeburt gufammen.

²⁾ Schon Befaline fagte (de c. h. fabr, Bas. 1542. p. 657.) "In illis. quae jam aliquamdiu utero gerunt, interior (uteri) tunica triplex fibrarum genus.... proponit. Ac rectas quidem habet intimas, easque non admodum numerosas; extimas autem orbiculares transversasve, rectarum copiam nonnihil superantes, medias vero nanciscitur obliquas easdemque plurimas et validissimas. " Friedrich Runfch beschrieb einen Mustel des Muttergrundes, ber aus concentrisch ringförmigen Fajern bestehe, und die Machgeburt austreibe. (G. deff. advers. anatt. Dec. II. c. 10. p. 34, III. Tab. I, f. 1. und deffen oben angef. tractatus de musculo etc.) Sofias Beitbrecht gab an ber inneren Dberflache des Uterus 2 Lagen von Bleischfasern an, welche ringförmig die Mündungen der Troms peten umgeben, und in dem Zwijchenranme gwischen diefen beiden eine Lage ber Lange nach bom Grunde gegen den Sals gehender Fafern, und unter diefen umgebende Duerfafern tt. (Nov. comm. acad, Petrop. I. p. 343.) Saller bezeugt, dreimal in Muttern, bie fure juvor geboren hatten, nepformig verbundene Bleifchfafern gefehen ju haben. (El. phys. VII. p. 64. Prim, lin. phys. §. \$43.) Bill. Sunter hat die Bleifchfafern der Mutter geschen und abgebildet, wie fie fich von der inwendigen Blade derseiben zeigen. (Anat. of the human gravid uterus. Tab. 14. f. 1. 2. 3.) Brisberg behauptet aus feiner Antopfie Die Gegenwart der Gleischfafern in der Mutter, und fagt, er habe fie leichter gefehen, nachdem er die Mutter 24 Stunden lang in Salpeterauflosung hatte liegen laffen (de utero gravido etc. §. 31. p. 36.) Lober hat biefe Fafern gefehen, und in feiner Differtation (de musculosa uteri structura) abbilden taffen. Dager bewahrte ein Praparat von einer nach ber Geburt jufante mengezogenen Mutter auf, an dem die Fleischfafern berfelben fich fehr deutlich. ineber

an ber inneren Oberfläche befindlich ift. Zwischen beiden liegt eine sehr gefäßreiche lamellöse und vorzüglich an Benennesen reiche Substanz des Uterus, an der man keine solche Fasern wahrnimmt. Jene außere Lage ist dieber als die innere.

Die innere ist nach Catza 1) so dünn, daß die schwammige gefäßreiche Substanz von ihr gleichsam nur mit einem Schleier überzogen wird. Nach Weitzbrechts Beschreibung, nach Nöderer und nach Catza werden die beiden Stellen, an welchen sich die Trompeten öffnen, an der inneren Oberfäche des Uterus mit Fasern umgeben, welche Kreise bilden. Diese Kreise sind dicht an der Trompetenöffnung stein, und werden natürlich desto größer in einer je größeren Entsternung sie die Trompetenöffnungen umgeben. In der mittleren Gbene, durch welche man sich den Uterus in 2 gleiche Hästen getheilt denken kann, stoßen diese beiden System sonsten der Nachen der Kreise haben in der Nähe des Grundes eine Längenrichtung. Dagegen haben sie nier Nähe des Halses eine mehr auere Richtung und gränzen an die Fasern des Mutterhalses, welche wirklich in gnerer Richtung um die Are desselben hers umgeben.

Die Fasern, welche den Uterus an seiner äußeren Oberfläche umgeben und also unter der Bauchhant liegen, bilden nach Calza nicht nur eine diefere Lage, sondern sie sind auch hinsichtlich ihrer Richtung weit mannigfaltiger. Dicht unter der Banchhaut liegt eine Lage von Fasern, bei welchen die Richtung nach der Länge die vorherrschende ist. Manche Bindel gehen ziemtich gerade vom Halse aus über die vordere Oberfläche des Uterus hinaus und über den Grund des Uterus hinweg zur hinteren Fläche desselben hinüber, und agelost wieder bis zum Halse binab, andere zu dieser Lage gehörende Bündel kommen, indem sie von einander

sonbere die concentrisch ringförmigen, zeigten, welche bie Münbungen ber Erompeten umgeben. (G. deff. Beschreibung des nr. R. V. G. 215. und die Abbitdung des Praparate in f. Rupfertafein III. 10. F. 4.) Aufer diefen haben die Gegenwart ber Mleifchfasern in der Mutter behauptet Joh. Dom. Gantorini (obss. anatt. 216.), Sebrand v. Diemerbroeck (Anat. L. I. c. 25. in opp. Ultraj. 1685. p. 137.), Philipp Berheven (Anat. c. h. I. c. 25. p. 145.), J. Mern (Hist. de l'ac. des sciences de Par. 1707. n. 2.), Joh. Seinr. Seucher (ars magu. anat. Viteb. 1709. n. 63.), Friedr. v. Buchwalb (in b. unt. angef. Schrift), Jofeph Sue (clein, de chirurgie, Par. 1755. I. p. 114.), Sean Aftruc (tr. des maladies des femmes I. Par. 1761. p. 5.), Undr. Cevret (l'art des accouch. Par. 1781. p. 45.), Soh. Georg Roderer (el. artis. obst. Goett. 1752. §. 45. 95. Iconn. uteri. Goet. 1759. p. 7. seqq.), Rofenberger (de viribus partum efficientibus. Hal. 1791. 4.), Th. Simson (Observations concerning the placenta, the two cavities of the uterus and Ruysch's muscle in fundo uteri. Edinb. med. essays. Vol. IV. n. 13.), Calja, a. a. D., J. F. Lobstein (Fragment d'anatomie physiologique sur l'organisation de la matrice dans l'espèce humaine. Paris 1803.), Ch. Bell (on the muscularity of the uterus in med.-chir. Transact, London. Vol. IV. 1813. p. 335.) -- Madame Boivin (Memorial de l'art des accouchemens. Paris 1824. G. 62.) Gie giebt eine fehr betaillirte Befchreibung der Fafern des Uterus, die fehr mit der von Calia übereinftimmt, und endlich l'elpeau (Traité élémentaire de l'art des accouchemens. Giebe Journ, gen, de Med. Nov. 1829. p. 228). Dagegen laugnen 30h. Gottl. Balter (Betracht, ub. die Geburtetheile bes weibl. Gefchlechte, 6. 35. fgg.); Bob. mer unb Beiffe (in der oben angel. Got. de struct. uteri); Blumenbach (institt, physiol. 9. 538.), German. Assoguidi (de uteri construct. 9. 22. fiebe anatomifche Schriften, überfest von Tabor. Seibelberg 1791. 8.), E. S. Ribfe (über bie Structur ber Gebarmutter. Berf. 1793. 8.) 2c. bie Erifteng ber Bleifchfa. fern in ber Gebarmutter.

Runschens Muskel ift tangst bezweifelt worden, und wird jest von keinem Phusiologen noch angenommen. Joh. Friedr. Schreiber fagt (hist, vitae et meritor. Runschit. Amst. 1732. 4.), daß Runsch seiben späteren Zeiten nicht viel wiehr auf seinen Muskel gehalten habe.

Padova. T. I. et II. übers. in Acils Arch. VII. 1807. 8. p. 341. 369.

divergiren, ju den Tubis hinauf, oder unter den runden Mutterbandern megges hend gur Seite bes Uterus. Unter Diefen Langenfafern fieht man wieder andere pend zur Seite der Geleiche. Unter viesen Langenfafern nehr man ierer anorte hindurchschimmern, bei welchen mehr eine quere voer schiefe Richtung die vorherrsschende ist. Sie umgeben nicht so gleichförmig den größten Theil des Uterus, als die vorher erwähnten, sondern bilden gewissermaßen Linden, welche den Uterus stellenweise umgeben. Eine solche Vinde, welche von den runden Mutterbänden anfängt und das Uterinende der Trompeten umfaßt, umgiebt den Grund des Uterne harnamlisch an Chirar population. Uterus vornamtich an feiner vorderen Seite.

Unter ihr, jum Theil aber auch nur von jenen Längenfasern bebeckt, liegen schiefe Fasern, welche die Stellen mit Kreisen oder elliptischen Ringen umgeben, an welchen sich die Tronpeten in den Uterus minden. Auf der vorderen Seite kommen sich diese beiden Systeme von Fasern, welche der rechten und der linken Hälfte des Uterus angehören, ziemlich nahe, auf der hinteren kommen sie einander nicht so unde. Den Iwischenrann zwischen ihnen nehmen am Fundus uteri vorn und hinten Längensassen von Fasern melde die Insortioneskolle den Tales.

vorn und hinten Laugentajern ein.

Unter jenen beiden Systemen von Fasern, welche die Insertionsstelle der Tuba mit elliptischen Ringen umgeben, liegt an der binteren Seite des Uterus eine Binde von Fasern, welche guer von dem einen Ligamento ovarii znm andern herübergeht. Imm Hasse des Uterus seigen zwar vorn und hinten in der mittleren Sbene, durch welche man sich den Uterus in zwei Hälften getheilt denken kann, Längenfasern herab. Indessen bestehen die Fasern des Halfes größtentheils and schiesen Fasern, welche von der Gegend des Ligamentum uteri rotundum zu ihm herabsteigen, und welche unten von einer Lage Mingsasern bedeckt werden. Mit ihnen mechieln auch schiefe Fasern ab, welche eine entaeaengesekte Richtung ihm herabsteigen, und welche unten von einer Lage Ringfasern bedeckt werden. Mit ihnen wechseln auch schiese Fasern ab, welche eine entgegengesehte Richtung haben und jene schiesen Fasern durchkrenzen. Im Allgemeinen sind die Fasern am Halgemeiner Menge vorhanden als am Körper. Nur selten durchkreuzen sich die schiesen Fasern in der Mittellinie des Körpers des lierus, meistens verlieren sie sich daselbst zwischen den Ligamentum uteri rotundum, oder zum Seitenstantig um, und kehren zu dem Ligamentum uteri rotundum, oder zum Seitenstant des Uterus, von welchem sie ausgegangen sind, zurück. In der Mittellinie der vorderen und hinteren Oberfläche des Uterus herrschen die Muskelsasern sehr vor. febr por.

Uebrigens icheinen die Fafern nicht immer die nämliche Disposition gu haben. Daher ftimmen denn auch die verschiedenen Anatomen in der Beschreibung der selben oft in wesentlichen Punkten nicht siberein. So läugnet 3. Bell die Gegenwart der Fleischsefern am Salse des Vierus ganz. Der von Ruysch beschriebene Orbicusarmuskel in der Mitte des Fundus des Vierus ist von keinem neneren Anatomen bestätigt worden, wohl aber eristiren, wie man aus dem Borgebenden sieht, 2 folde Dusteln, von welchem jeder die Insertionsfielle ber Tuba

umgiebt.

Bas die Beichaffenheit der Fafern aulangt, fo fand fie Beitbrecht an der inneren Oberflächt bee Uterus platt, breit, runglich, rothlich und feiner anderen Aut von Fafern fo abnlich ale den Mustelfafern. Chen fo fab ich fie beim Meufchen und bei der Rub. Gie maren durch bicht liegende, mit unbewaffnetem Auge sichtbate auere glanzende Streisen ausgezeichnet, welche denjenigen ähnlich waren, die man au den Nerven frischer Leichname beobachtet. Diese Querstreisen sind unstreitig dasselbe, was Weitbrecht Aunzeln nennt. Sie verschwinden, wenn man die Fajern dehnt, und kehren zuruck, wenn man die sich wieder erschlaft fen läßt. Der Weingeist vernichtet diese glanzenden Streisen nicht, ob er es gleich bei den Rerven thut. Diese Fasern sind also denjenigen sehr ähnlich, weich eich an der Vena cava inferior großer Sangethiere beschrieben und abgebitdet habe, und welche die chemische Beschaffenheit der Fleischfafern befigen.

Bon ber inwendigen Oberflache ber Mutter lagt fich keine Schleimhaut abziehen, oder burch andere Sulfsmittel, 3. B. burch bie Maceration, burch Gintauchen in heißes Baffer trennen. Die Unatomen find baber noch baruber verschiebener Meinung, ob baselbst eine Schleimhaut anzunehmen, welche aber mit ber Substang ber Mutter fo gusammenhange, baß fie fich nicht ibfen laffe, ober ob bie innerfte Lage nur als ein Theil der Substanz des Uterus anzusehen sei 1). Im Körper des Uterus ist sie rothlicher, im Halse weißer.

Der Mutterhals hat an seiner inwendigen Fläche gewisse hervor = ragen de Streifen, palmae plicatae s. juga cervicis uteri. Ge= meiniglich ist ein Stamm solcher Hervorragungen an der vorderen Wand, und ein gleicher an der hinteren, arbusculae; jeder dieser Stämme ist ein länglicher schmaler hervorragender Streif, geht längs dem Canale des Mutterhalses gerade hinauf, und theilt sich in kleinere Streisen, welsche, gleichsam wie Leste eines Baums, divergirend und gekrummt aus= wärts gehen, sich von einander entfernen, so daß sie ihre convere Seite der Höhle des Mutterkörpers zuwenden. In einigen Körpern sind je 2 Stämme dieser Streisen vorhanden.

Bwischen biesen Bervorragungen scheinen am Mutterhalfe auch Schleimhobten zu liegen.

Bisweisen findet man im Mntterhalse mehr oder weniger kleine runde oder länglichrundliche Säck den, vesiculae cervicis uteri s. ovula Nabothi 2) von verschiedener Größe, entweder einzeln oder mehrere zusammen, die entweder nur an der inwendigen Fläche des Mutterhalses anhängen, oder zum Theil in derselben festsigen.

Die eigenthumliche Substanz ber Mutter ist mit vielen Blutgefa-Ben und Saugadern durchwebt.

Die Schlagabern, welche Aeste ber unten genannten Arteriarum spermaticarum und uterinarum sind, gehen in der eigenthumlichen Substanz der Mutter schlaugensormig fort, um, wenn in der Schwangerschaft die Mutter ausgedehnt wird, nachgeben zu können. Sie haben alle unter einander Gemeinschaft.

Die Benen, welche Aeste ber unten genannten Venarum spermaticarum und uterinarum sind, gehen mit den Schlagadern, in der eigenthumlichen Substanz der Mutter, ebenfalls schlangensormig sort. Auch diese haben alle unter einander Gemeinschaft. Sie sind ohne Klappen, wie der freie Fortgang der Flussigkeiten aus den Spermaticis in die Uterinas und aus diesen in jene beweiset; und sogar in den Stammen der V. spermaticarum sehlen die Klappen nach Mouro.

¹⁾ Einige haben daher die Gegenwart einer inwendigen haut der Mutter ganz gekeugnet: Boerhaave (institt. med. §. 664.), Mery (Hist. de l'ac. de Par. 1706. P. 22.), Morgagni (Advers, anatt. IV. p. 47.), Beitbrecht (Nov. comm. acad. Petrop. I. p. 342. sqq.), Azzoguidi (de uteri constructione §. 6—16.) neuerlich aber Chaussicr, Ribes und Wadame Boivin.

²⁾ Martin Naboth hielt diese Säcknen für Eierchen, ovula. G. dessen dies. de sterilitate. Lips. 1707. In Hall. coll. V. p. 233. h. 12. sqq. Friedrich Söffmann nahm diese Meinung an (medicina rat, syst. p. 342.), und heinrich henrici (de vesiculis seminalibus mulierum. Hal. 1712.). Schon vorher hatte Guillaume des Noues diese Säcknen beschrieben (lettres à Guilielmi. Rome 1706. p. 127.). Die Unrichtigseit dieser Annahme ist jest allgemein anerkannt.

Sildebrandt, Anatomie. IV.

In der Beit des Monatsflusses, noch mehr zur Beit der Schwangers schaft, zumal am Ende derselben, sind diese Blutgefäße vom starken Busstuffe des Blutes sehr erweitert, am meisten die Venen 1). Man sindet dies augenscheinlich, wenn man Leichen von Frauen untersucht, die wähsend der Schwangerschaft gestorben sind.

Saugabern liegen fehr zahlreich an ber auswendigen Flache bes Parenchyma, bebedt von ber außeren haut ber Mutter, und nehmen aus bem Parenchyma Aeste in sich auf.

Much mogen wohl an ber inwendigen Flache ber Mutter eine Menge ein faugen ber Gefäßchen, welche wahrscheinlich in die Saugabern bersetben übergeben, ihren Anfang nehmen.

Die inwendige Flache bes Mutterkörpers ist mit lymphatischer Feuchtigkeit, humor uteri, überzogen, welche die flache Sohle besneht, die zwischen ber vorderen und ber hinteren Band des Mutterkörpers ist. Diese Feuchtigkeit geben die aushauchenden Gefäschen der Mutter. Bur Zeit des Monatsstusses, und nach der Geburt, scheint aus eben diesen aushauchenden Gefäschen Blut in die Hohle der Mutter ergossen zu werden.

Die inwendige Flache des Mutterhalses ist mit Schleim überzosgen, dessen Dellen wahrscheinlich jene Schleimhöhlen am Halse des Uterus und die Haargefaßnetze sind, welche die innere Oberkläche des Uterus bedecken. Rurz vor der Geburt wird dieser Schleim in größerer Menge abgesondert.

Die Gebärmutter dient bei der Zeugung als ein Organ, in welchem der erzeugte Embryo in seinem Sie eingeschlossen ungefahr 40 Wochen lang enthalten ist, allmählig wächst und ausgebildet wird, bis er reif, d. h. im Stande ist, außerhalb der Mutter leben zu können. So lange ein Weib einen Embryo enthält, heißt es schwanger, gravida, und der Zustand derselben die Schwangerschaft, graviditas. Der Ansang der Entstehung des Embryo wird Empfängniß, conceptio, genannt.

Wenn der Embryo reif ist, so erfolgt die Geburt, partus, b. h. die Gebarmutter presset mit wiederholten Zusammenziehungen (ben sogenannten Weben, dolores) ben in ihr befindlichen Embryo durch ben Muttermund heraus.

Bei ber Beugung felbft bient ber Muttermund, ben mannlichen

¹⁾ Die sogenannten Sinus vonosi der Mutter find nichts andere, als bie in der Schwangerschaft ausgedehnten Benen derfelben.

Saamen zur Empfangniß in die Mutter binein= — bei ber Geburt, ben Embryo zc. herauszulaffen.

In ber Schwangerschaft wird bie Gebarmutter allmahlig fehr verandert, wovon weifer unten bie Rebe fein wird.

Die breiten Mutterbander.

Die Mutter wird burch hautige Falten, Die beiden breiten Mut= terbanber, ligamenta uteri lata, in ihrer Lage erhalten. Jebes biefer Banber geht vom gangen Seitenranbe ber Mutter aus, bangt mit ber außeren Saut berfelben gufammen, und ift als beren Fortfebuna zu betrachten. Sie geben hierauf zur inwendigen Flache bes kleinen Beckens bin, und bafelbft in ben Theil ber Bauchhaut uber, welcher bie Flache bes Darmbeins überzieht. Beibe breiten Mutterbanber haben eine vordere und eine hintere Dberflache, und befieben aus 2 Platten, einer vorberen, welche von bem Theile ber Bauchhaut berkommt, ber die hintere Flache ber Barnblafe bekleibet, und einer bin= teren, welche in ben Theil ber Bauchbaut übergeht, ber bie vorbere Blache bes Masidarmes bedeckt. Beide Platten liegen an einander, und haben zwischen fich eine bunne Lage Bellgewebe, bas fie mit einander verbindet. Beibe Platten kommen in bem oberften Theile bes Bandes an ben Trompeten zusammen; b. h. bie vorbere Platte fleigt zu biefem obersten Theile bes Bandes hinauf, schlagt fich bann um die Trompete und über fie herum, und geht in bie hintere Platte über. Diefe lauft bann hinter ber vorberen Platte hinab. Un ber inwendigen Klache bes Bedens geben beibe Platten aus einander.

Beide breite Bander, mit der außeren Haut der Mutter als ein Ganzes betrachtet, stellen eine einzige quere Falte der Bauchhaut dar, deren mittleren Theil der Uterus aussüllt. Die Bauchhaut geht nämslich, wie schon oben erwähnt worden ist, an der hinteren Oberstäche der Blase hinab, steigt hierauf als vordere Platte der erwähnten Falte hinauf, als hintere Platte derselben wieder hinab, geht dann, indem sie beiden Plicas semilunares Douglasii bildet, auf den Massdarm über, und steigt vor ihm wieder hinauf. Der mittlere Theil dieser Banzen Falte ist diesere Haut der Mutter. Die beiden Seitenstheile dieser Falte sind diese breiten Mutterbander.

Diese ganze Falte, sammt ber in ihr eingesaßten Mutter, macht, wie schon oben erwähnt worden ist, gleichsam eine Scheidewand aus, welche den vorderen Theil der Beckenhohle von dem hinteren derselben scheidet. Mittelst dieser Falte ist der Uterus so frei ausgehangen, daß er sich ohne Hinderniß ausdehnen, erheben, und zugleich die Eingeweide mit in die Hohe nehmen kann.

Die Gierftode.

Bu beiden Seiten der Mutter liegen die beiden Eierstocke, ovaria s. testes muliedres s. vesicaria 1), an der Mitte der hinteren Flacke des breiten Mutterbandes, hinter und unter der Trompete. Die hintere Platte des breiten Mutterbandes bildet nämlich selbst wieder eine nach hinten hervorragende quere Falte. Diese Falte süllt der Eierstock grossentheils aus, und erhält von ihr einen serdsen Ueberzug, der mit einer sessten sibrossen Haut innig verwachsen ist, die als die eigenthümliche Haut des Gierstocks betrachtet werden muß. Vom oberen Ende des Seitenranzbes der Mutter geht zwischen den Platten des breiten Mutterbandes zum inneren Ende des Gierstockes ein Strang auswärts hin, welchen man das

Band bes Gierftode, ligamentum ovarii, nennt.

Die Gestalt des Eierstocks ist im Embryo und in kleinen Kindern sehr länglich, sast prismatisch, und so, daß die Länge viel größer ist, als die Breite und Dicke. Auch im erwachsenen weiblichen Körper ist er noch immer länglich, aber nicht mehr so sehr, und hat beinahe die Gestalt eines plattgedrückten Dvals. Man unterscheidet dann an ihm 2 stach convere Oberslächen und 2 Känder, einen converen und einen geraden, und 2 stumpse Enden. Der gerade vordere Rand ist mit dem breiten Mutterbande verbunden, der convere hintere Rand liegt frei; übrigens liegt der ganze Sierstock so, daß sein längster Durchmesser quer geht. Das eine Ende desselben, extremitas uterina, ist einwärts der Mutter zugewandt, und steht mit der Mutter durch das Ligamentum ovarii in Verbindung, das andere, extremitas tudaria, ist auswärts gewandt, und gränzt an die Franzen der Trompete.

Der Gierstock selbst besteht aus einem sehr bichten, festen, boch weischen und gaben Bellgewebe, bas mit vielen feinen Gefäßen burchwebt ift. In Gierstocken alterer Frauen wird bieses Bellgewebe gefäßloser und

harter.

In diesem Bellgewebe sigen mehr ober weniger kuglige hautige Blaschen, vesiculae ober folliculi, oder ovula Graasiana²), von versichiedener Größe, welche eine klare lymphatische Feuchtigkeit enthalten, die, wie Eiweiß, in siedendem Wasser gerinnt. Die größeren unter ihnen haben

¹⁾ Nicolaus Stenonis hat juerft 1667 ben Namen Ovaria fur fie gebraucht. (Elem. myolog, p. 117.). Borber nannte man sie Testes muliebres. (Galende usu part. XIV. c. 12.)

²⁾ Regner de Graaf hat diese Blaschen nicht entdeckt, sondern nur Beobachtungen über die Beränderungen dersetben nach der Empfangniß angestellt, und bewiesen, daß aust der in ihnen besindschen Substanz die Ovula animalia, die viel kleiner sind, entsstehen. Schon vor ihm kannten diese Bläschen Besalius (de c. h. fabr. p. 658.), und Fallopia (obss. anatt. p. 195.) 1c.

ungefahr den Durchmesser einer Erbse. Sie schwellen aber, wenn die Befruchtung Statt gefunden hat, an, und können dann beträchtlich größer als eine Erbse werden. Die Anzahl berselben ist nicht bestimmt; in jungfräulichen Eierstöcken sindet man etwa 12 bis 15. Sedes Bläschen ragt mehr oder weniger aus dem Bellgewebe des Eierstockes hervor, in dem es nur zum Theile festsitzt, und wird auswendig mit der äußeren Haut des Eierstockes umgeben. Die Haut, welche ein solches Bläschen ausmacht, ist dunn und mit seinen Gesäsen durchzogen 1).

In alteren Frauen schrumpfen biese Blaschen zusammen, so baß sie endlich ihre Keuchtigkeit verlieren und hart werben.

Die Muttertrompeten.

Vor und über ben beiden Siersidsen liegen die beiden Mutterstrompeten, tubae Fallopii s. meatus seminarii, oder die Eierleister 2), an der Seite der Mutter, am obersten Theile ihres breiten Mutsterbandes, zwischen den beiden Platten desselben, so daß ihre Långe quer von innen nach außen, von der Mutter gegen die inwendige Fläche des Beckens, geht. Die vordere Platte des breiten Mutterbandes schlägt sich um die Trompete rückwärts herum, und geht dann in das Ligamentum ovarii, und in die hintere Platte des breiten Mutterbandes über. Einige haben die obersten Theile der breiten Mutterbander, welsche von den Trompeten rückwärts zu den Ovariis sich erstrecken, die Vledermausflügel, alac vespertilionis, genannt.

Diese Muttertrompeten sind Canale, welche sich in die Hohle ber 'Gebarmutter offinen. Zede berselben sangt an dem Winkel ihrer Seite an der Hohle der Gebarmutter an, geht dann vor und über dem Ovarium ihrer Seite auswarts, gelangt weiter nach außen, als das außere Ende des Ovarium, und krummt sich, ehe sie sich endiget, gegen das Ovarium zu. Ihr Fortgang ist ein wenig wellensormig und gewunden. Die eine Mündung berselben, ostium ulerinum, mit welcher sie an der Mutter sich endiget, ist sehr enge; von dieser an wird sie allmählig weister, je weiter sie nach außen kommt, doch endlich, ehe sie sich dort endis get, wieder etwas enger. Die andere Mündung derselben, ostium ab-

¹⁾ Ein solches Ovulum kann durch allnählig vermehrte krankhafte Ansanialung einer Beuchtigkeit in demselben widernatürlich bis zu einer ungeheuren Größe ausgedehnt werben. Sildebrandt sahe in einer im Krankenhause zu Braunschweig geöffneten Leiche einen aus einem solchen ausgedehnten Ovulum entstandenen, eine trübe Feuchtigseit enthaltenden Sack, welcher den ganzen Bauch zu einer entsehlichen Dicke ausdehnte, und über 50 Pfund woß.

²⁾ Fallopii obss. anatt. p. 196. 197. Fallopia hat fie juerst gut beschrieben. Sie waren aber schon bem Besalius (de c. h. fabr. p. 659) besannt: vielleicht schon bem Serophilus (Galen. de sem. II. c. 1. 3.)

dominale, mit welcher fie neben bem außeren Ende bes Ovarium ans fanat, ist baber viel weiter als jene. Der Rand berfelben ift in mehrere Lappchen getheilt, bie man bie Frangen ber Muttertrompete, fimbriae s. laciniae s. morsus diaboli, nennt, und welche fast wie bie Petala einer Blume diese Munbung umgeben. Gine biefer Frangen ift mit bem außeren Enbe bes Ovarium verbunden.

Die außere Saut jeber Muttertrompete ift berjenige Theil bes breiten Mutterbandes, welcher bie Trompete umgiebt. Die innere ift ber Trompete eigen, hangt mit ber Substanz ber Mutter gusammen, und hat feine Kaltchen, rugae longitudinales, welche ihrer Cange nach Fleischfasern find an ben menschlichen Muttertrompeten nicht zu feben, obwol man fie an ben Brompeten großerer Caugethiere fieht. Bwischen biefen beiden Sauten ber Trompete liegt bas Bellgewebe, bas mit feinen Blutgefäßen burchzogen ift. In ber Sohle ber Tromvete ift eine schleimige Feuchtigkeit, beren Quellen nicht befannt find.

Die Sohle ber Muttertrompeten kann burch frankhafte Beranderung verichloffen werden, wie man bieweilen in Leichen findet.

Der Ruten ber Muttertrompeten ift, die Feuchtigkeit ber Gierchen aus bem Ovarium in die Mutter zu fuhren.

Die runden Mutterbander.

Bon ben breiten Mutterbandern find die beiden runden. Mutter= banber, ligamenta uteri teretia, zu unterscheiben. Diese sind 2 runde ftridformige Strange, beffeben aus einem fcwammigen Bellgewebe, bas ber Lange nach liegende Fasern hat, mit ber Substang ber Mutter jusammenhangt, und mit Gefäßen, vasa spermatica externa, (theils

Blutgefäßen, theils lymphatischen) burchzogen ift.

Sedes biefer beiben Bander fangt vorn von dem oberen Theile feis nes Seitenrandes bes Korpers ber Mutter, unter feiner Erompete, an, und geht bann zwischen ben beiben Platten bes breiten Mutterbandes schräg auswärts, gelangt ju dem Inguinalcanale, und geht burch ihn aus ber Bauchhoble heraus. Sein Zellgewebe verbreitet und verliert fich bann in ber Gegend bes Bauchringe, feine Gefäge verbinben sich mit den Vasis epigastricis.

Betrachtet man ben Uterus von oben, und fpannt gleichzeitig bie Tuba, bas Ligamentum ovarii und bas Ligamentum uteri rotundum aus, fo fieht man, bag biefe 3 Theile symmetrisch liegen. Die Tuba geht namlich am oberen Winkel vom Uterus aus, bas Ligamentum ovarii etwas tiefer und ber hinteren Dberflache naber, bas Ligamentum uteri rotundum zwar an der nämlichen Stelle als das Ligamentum ovarii, aber ber vorderen Dberflache naher.

Indem es an und hinter der vorderen Platte des breiten Mutzterbandes herabgeht, spannt es dasselbe nach vorn etwas an, und wird erst mit seinem Theile dieser Platte, dann mit einer Fortsetzung derselben, wie mit einer außeren Haut, bedeckt. Die Fortsetzung des runden Mntterbandes geht hierauf durch den Bauchring hindurch, und verliert sich in dem Zellgewebe dieser Gegend.

Diese Banber bienen, theils zur Befestigung ber Mutter, theils, bamit in ber Schwangerschaft burch bie Schlagabern bersels ben ber Mutter noch mehr Blut zugeführt werbe.

Befåße und Merven ber Mutter.

- I. Die Schlagabern ber Mutter kommen von verschiedenen Stammen:
- 1) Die Arteriae spermaticae internae entspringen aus ber Aorta selbst, seltner eine aus ber Arteria renalis ihrer Seite u. f. w., wie die gleichnamigen Schlagadern im mannlichen Körper.

Da sie bis zu ben Ovariis und ber Mutter herabgehen, so sind sie sehr lang, und nach Berhaltniß ihrer großen Lange sind sie sehr eng. Sie gehen abwarts und ein wenig auswarts, also, wenn sie aus ber Aorta kommen, von dieser unter einem spigigen Winkel ab. In ihrem ganzen Fortgange gehen sie flach geschlängelt.

Sie gehen in dem hinteren Theile der Bauchhöhle, hinter der Bauchhaut, dicht an der auswendigen Fläche derselben, vor dem Psoas, und den Vasis iliacis, herab. Zede tritt mit ihrer Bene, schon unweit der Niere, am Psoas, zusammen, und wird durch Zellsgewebe mit derselben eben so verbunden, als die gleichnamigen Schlagadern im manulichen Körper. Unterweges giebt sie auf der Seite, auf welcher sie liegt, dem Zellgewebe der Niere, dem Harngange und der Bauchhaut zc. Aeste.

Sie gehen aber nicht, wie die gleichnamigen Arterien im mannlichen Körper, durch den Bauchring hinab, sondern sie bleiben in der Bauchhöhle, und gehen, jede zu ihrem breiten Mutterbande, hinab, und geben bann Aeste zwischen den Platten des breiten Mutterbandes größtentheils zu dem Ovarium, theils zur Trompete, und theils zur einen Halfte der Mutter.

2) Die Arteriae spermaticae externae. Jebe berselben ist ein kleiner Ust ber Arteria epigastrica ihrer Seite, melder von ihr da entspringt, wo bieselbe am Bauchringe hinaussteigt. Sie geht als ein Theil bes runben Mutterbandes zum Anfange bieses Bandes einwarts hinauf, und verbindet sich am oberen Theile der Mutter

und am nachsten Theile ber Trompete mit den Aeften ber Spermatica interna.

- 3) Die Arteriae uterinae. Diese sind viel dickere Arterien als die Spermaticae. Jede derselben ist mittelbar, zuweilen auch unsmittelbar, ein Ast der A. hypogastrica. Meistentheils entspringt sie aus demjenigen Aste der Arteria hypogastrica, der in die Arteria umbilicalis übergeht, giebt der Harnblase einen oder 2 Aeste, und tritt an den unteren Theil ihrer Seite der Mutter hinaus. Sie giebt daselbst absteigende Aeste zum Mutterhalse und zum oderen Theile der Scheide; und aussteigende Aeste, welche zwischen den Platten des breiten Mutterbandes aussteigen, und sowohl der vorderen als der hinteren Wand der Mutter Aeste geben. Ihre Aeste haben mit den von der anderen Seite Gemeinschaft; die oberen Aeste communiciren auch mit den Arteriis spermaticis, und gehen zur Trompete und zum Ligamentum uteri latum.
- II. Die Benen ber Mutter geben in verschiedene Stamme gu-
- 1) Die Venae spermaticae internae nehmen, wie die gleichnamigen Benen im mannlichen Rorper, rudwarts ziemlich benfelben Beg, den ihre Schlagadern nehmen. Jede derfelben kommt namlich mit vielen Mefichen, größtentheils von bem auf ber namlichen Seite gelegenen Ovarium, theils von ihrer Trompete, theils von ihrer Seite ber Mutter, geht bicht an ber auswendigen Flache ber Bauch= haut, vor den Vasis iliacis und vor dem Psoas hinauf, und ergießt sich in die Vena cava inferior ober in die Vena renalis: die rechte fast beständig in die Vena cava, die linke in die Rena-Die, welche fich in die Cava ergießt, geht unter einem fpiti= gen Winkel in biefelbe über. Sie find nach Berhaltnig ihrer großen Bange nur eng, boch weiter als ihre Schlagabern find. Unterweges nehmen fie von benfelben Theilen Benenafte in fich auf, benen ibre Schlagabern Mefte geben. Der untere Theil Diefer Benen ift in viele fleine Ueste getheilt, welche netformig mit einander verbunden find, und gleichsam ein Abergeflechte, plexus pampiniformis, ausmachen, bas bie Schlagaber und beren Uefte umgiebt. Der obere Theil jeber biefer Benen bagegen ift ein einfacher Benenftamm, ber von feiner Schlagaber abweicht, um jur Vena cava ober renalis binaufzugeben.

Rlappen haben bie Vonae spermaticae bei bem weiblichen Ge-

schlechte nach Monro nicht.

2) Die Venae spermaticae externae. Sebe berselben ift ein kleiner Uft ber Vena epigastrica ihrer Seite. Sie nimmt vom

oberen Theile der Mutter und vom angranzenden Theile ihrer Trompete Aestchen in sich auf, die mit Aesten der Spermatica interna Gemeinschaft haben, geht als ein Theil des runden Mutterbandes zum Bauchringe herab, und in die Vona epigastrica über, indem diese am Bauchringe berabkommt.

3) Die Venae uterinae. Diese sind viel weiter, als die Venae spermaticae. Sie gehen an jeder Seite in die Vena hypogastrica zuruck. Un jeder Seite ist ein Stamm derfelben, oder es sind 2 oder mehrere Stamme. Die Aeste derselben verhalten sich in ihrem Fortgange und in ihren Berbindungen, wie die Arteriae uterinae.

III. Saugabern gehen vom oberen Theile ber Mutter und von den Ovariis in den dunnen Strang ihrer Stamme zusammen, welche die blutsuhrenden Venas spermaticas begleiten, und zu den Strängen der Saugadern an den Bauchwirdeln übergehen.

Undere Saugadern gehen vom oberen Theile in ben runden Mutterbandern durch bie Bauchringe hinaus, und verbinden sich mit ben

Vasis lymphaticis epigastricis und inguinalibus.

Undere vom unteren Theile der Mutter, welche einen dickeren Strang ausmachen, verbinden sich mit denen von beiden Seiten der Mutterscheide und gehen zu dem Plexus iliacus internus, welcher die gleichnamigen Blutgefäße begleitet.

IV. Die Merven der Mutter ic. fommen von verschiedenen Stammen:

Die beiden Plexus spermatici sind lange Stränge, deren jeder aus vielen dunnen Nervenfäden besteht. Seder derselben entspringt von dem Plexus renalis, empfängt auch einige Fäden vom Plexus mesentericus superior und inferior und vom Nervus sympathicus magnus, und geht neben der Arteria spermatica zu dem Ovarium und zu dem oberen Theile der Mutter hinab.

Andere Nerven der Mutter ic. kommen aus dem Plexus hypogastricus superior und inferior, und geben zu der Mutter, den Ovariis und den Trompeten. Mit diesen verbinden sich Nervensäden von den Nervis sacralibus. (Siche Theil III. p. 544.)

Die Mutterscheide.

Die Mutterscheibe, vagina uteri, ift ein hantiger Canal, welcher in ber Mitte bes Bedens vom Halfe ber Mutter zwischen ber Harnblase und bem Mastbarme hinabgeht, und in ber weiblichen Schaam sich offnet.

Sie hat die Geffalt einer cylindrifchen, frummen, von vorn nach

hinten plattgedruckten Röhre; und man unterscheidet daher ihre vors bere und ihre hintere Wand. Ihre vordere Fläche ist der Länge

nach concav, ihre hintere ber gange nach conver.

Das obere Ende der Mutterscheide umfaßt den Hals der Mutter, da, wo dieser am breitesten ist, so daß der untere Theil des Mutterhalses in die Scheide hinabragt, und hangt mit dem Parenschuma des Mutterhalses zusammen. Das untere Ende umgiebt den Eingang der Scheide, orisicium vaginae, und hangt unmitztelbar mit der weiblichen Schaam zusammen.

Der obere Theil ber Scheide geht vom Mutterhalfe abwarts; sie krummt sich aber, parallel mit ber vorderen Flache des heiligen Beisnes, allmählig vorwärts. Der untere Theil geht daher mehr vorzwärts, zum vorderen Theile der unteren Orssuung des Beckens hin, und endiget sich unter und hinter der Synchondrosis der Schaamsbeine in die weibliche Schaam. Der obere Theil der Scheide hat die Harnblase vor sich und den Mastdarm hinter sich, der untere Theil hat die Harnblase über sich, und den Mastdarm unter sich.

Die vordere oder obere Flache der Mutterscheide ist durch Zellsgewebe mit der Harnblase verbunden, und der untere Theil derselben hangt mit der Harnblase unmittelbar zusammen. Der oberste Theil der hinteren Flache ist mit der Bauchhaut bedeckt, die von der hinsteren Flache der Mutter als außere Haut derselben auf die hintere Flache der Scheide herunterkommt, und dann rückwarts zum Masterme fortgeht. Der untere Theil der hinteren Flache ist mit der vorderen des Mastdarms durch Zellgewebe verbunden.

Die Haut, aus welcher die Mutterscheide besteht, tunica vaginae, ist eine Fortsetzung der Haut. Sie ist sest und dicht, sehr gefäßvoll, von ansehnlicher Dicke, und hat eine große Ausdehnbarkeit. Im jungfräulichen Zustande ist sie zusammengezogen, und hat daher eine enge Höhle; durch das öftere Eindringen des männlichen Gliedes bei der Begattung wird sie allmählig erweitert, noch mehr aber durch den Durchgang des Kindes bei der Geburt. Nach der Geburt zieht sieht sie sich zwar wieder zusammen, doch bleibt sie immer weister, als sie zuvor war.

Die inwendige Flache ber Mutterscheibe ift mit einer Fort-

fegung bes Dberhautchens, epidermis, überzogen.

Der untere Theil ber inwendigen Flache ber Scheide hat viele dicht über einander liegende quergehende Falten, rugae vaginae, welche in die Hohle der Scheide hineinragen, meistens so, daß ber scharfe Rand, in dem sich jede berselben endiget, etwas abwarts gerichtet ist. Jede dieser Falten besteht aus mehreren kurzen, neben

einander liegenden Falten, welche theils so bid und turz find, daß sie Warzen, verrucae, heißen konnen. Zwischen ihnen sind Turzen, bie sich unter spisigen Winkeln kreuzen.

Man unterscheidet die Falten der vorderen Band, columna anterior rugarum, von benen der hinteren Band, columna posterior. Un beiden Seiten, wo die inwendigen Flachen beider Bande zusammenkommen, sind weniger und bunnere Faltchen, welche gleichs sam die vorderen mit den hinteren verbinden.

Bisweilen erstreden sich diese Falten weiter, bisweilen minder weit zum Muttermunde hinauf, so daß oben ein kleinerer oder grosperer Theil der Mutterscheide gar keine solche Falten, oder doch nur feinere, langere und einzeln liegende Faltchen hat.

Die inwendige Flache ber Scheibe ift mit einem Schleime überzogen, ber dazu dient, sie schlüpfrig zu erhalten, und sie vor der Lust, vor dem Neiben bei der Begattung und bei der Geburt zu beschützen. Im gesunden Zustande ist dieses Schleimes nur wenig, nur so viel, als zu dem angegebenen Zwede nothig ist; in der Schwangerschaft wird jedoch die Absonderung dieses Schleimes durch den vermehrten Zusluß der Saste in die Gefäse der Scheide vermehrt, au meisten zur Zeit der Geburt, weil es dann zum leichten Durchgange des Kindes dessen mehr bedarf. Im gesunden Zustande ist dieser Schleim auch ganz milbe und farbenlos 1).

In den Furchen zwischen den Faltchen sind kleine Deffnungen, welche in kleine Sohlen fuhren. Diese Sohlen liefern mahrscheinslich zum Theil den Schleim der Scheide.

Die Mutterscheibe hat viele Blutgefaße, und kann durch Ansfammlung des Blutes in derselben in einen gewissen strohenden Busstand verseht werden, welcher der Steisigkeit des mannlichen Gliedes ahnlich ist.

Die Schlagabern ber Scheibe kommen aus den Arteriis hypogastricis, namlich theils, am oberen Theile, aus den Arteriis uterinis, theils am unteren, aus den Hæmorrhoidalibus mediis, den Pudendis internis und den Vesicalibus. In den meisten Körpern ist au jeder Seite auch eine Arteria vaginalis, als ein besonderer Stamm da, die entweder ein Zweig desjenigen Ustes der A. hypogastrica, welcher in die Arteria umbilicalis sidergeht, oder ein Alf der Uteterina, oder ein Alf der A. haemorrhoidalis media ist.

Die Benen der Scheide machen an jeder Seite derselben ein Abergessechte, plexus venosus vaginae, aus, das nach oben mit den Venis uterinis, nach unten mit der Vena pudenda interna, auch nach vorn mit den Venis vesicalibus, nach hinten mit den Haemorrhoidelibus Gemeinschaft hat, und dessen Stämme in die

Vena hypogastrica übergehen.

²⁾ In der Krantheit, die man den weißen Flug nennt, wird dieser Schleim in fo großer Menge abgesondert, daß er aus der Scheide fließt. In gewisen Arten dieser Rrantheit ift ee qualeich schaes, gelblich, geunlich, jage 2c.

Saugabern gehen von beiben Seiten ber Scheide in ben Plexus iliacus internus, ber die gleichnamigen Blutgefage begleitet.

Die Rerven der Scheibe fommen von den Sacralibus her.

Die Mutterscheibe bient, bei der Begattung das mannliche Glied in sich aufzunehmen, damit es den mannlichen Saamen in sie ergieße, ferner bei der Geburt, das aus der Mutter ausgetriebene Kind durch= zulassen.

Die weibliche Schaam.

Un dem untern Ende der Mutterscheide am vordern Theile der unstern Deffnung bes Bedens, unter ber Synchondrosis der Schaams beine, zwischen den Schenkeln, vor bem Perinaeo, liegt die weibliche

Schaam, vulva s. cunnus s. pudendum muliebre.

Die außern Theile berselben sind die beiden außeren Schaamlippen, labia externa vulvae, welche senkrecht so neben einander liegen, daß sie sich von der Synchondrosis der Schaambeine abwärts und dann rückwärts zum Perinaeum hin erstrecken, und eine Spalte, rima vulvae, zwischen sich haben. Bei underührten Mädchen liegen sie dicht an einander, wenn die Schenkel einander genähert sind. Bei der Geburt werden sie ausgedehnt und von einauder entsernt, und obwohl sie nachher sich wieder zusammenziehen, so schließen sie doch desto minder dicht zusammen, je öfter schon das Gebären Statt gesunden.

Die Stelle der Haut, welche vor den Schaambeinen oberhalb der weiblichen Schaam liegt, mons Veneris, unterscheidet sich, wie die gleiche Stelle am mannlichen Körper, durch eine dickere daselbst liegende Fettlage, und durch die schon erwähnten langeren, dickeren, zahlreicheren Haare, pubes, welche mit dem Ansange der Mannbarkeit hervorskommen. Diese Haare sind bochstens einige Boll lang, meist kurzer, gemeiniglich ein wenig gekräuselt, und steiser, als die Kopshaare sind.

Beide Lippen der weiblichen Schaam sind wulstige langliche Falten der Haut, welche theils vom Mons Veneris, theils von der innern Seite der Schenkel zu ihnen kommt. Die Hervorragung dieser Falten nimmt nach hinten ab, indem sie in das Perinaeum übergehen. Sede Lippe besteht daher aus 2 Platten, einer au ßern und einer innern, die in einem stumpsen abgerundeten Rande zusammenkommen, und lockeres Zellgewebe zwischen sich haben Die äußere Platte ist auswärts gewandt, geht zu dem genannten Rande abwärts, schlägt an ihm sich um, und geht in die innere über. Beide äußere Platten sind den Schenkeln zugewandt und mit kurzeren Haaren beseht; beide innere Platten sind glatt und liegen an einander, so daß sie sene Spalte zwischen sich haben.

Beide Lippen vereinigen sich mit einander am obern ober vorbern Ende der Spalte, commissura anterior, unter der Synchondrosis der Schaambeine, und am untern ober hintern Ende der Spalte, commissura posterior, vor dem Perinaeum.

Am vordern Theile der Spalte vereinigen sich die Platten beider Lippen nach inwendig mit einander schon tieser, ebe sie das vordere Ende der Spalte erreichen. Die Spalte erstreckt sich daher auswendig weiter nach oben, als inwendig, wie man sieht, wenn man die Lippen aus einander zieht.

Hinter ber Commissura antorior find bie inneren Platten beiber Lippen burchaus getrennt, indem die Spalte zwischen ihnen, und bann zwischen ben Nymphen, zum Eingange ber Mutterscheibe führt.

Um hintern Theile der Spalte geht vor dem hintern Ende derfelben, in dem beide Lippen sich mit einander vereinigen, eine Querfalte, wie ein Band, fronulun vulvag, von der innern Platte der einen Lippe zu derselben der andern hin. Wenn die Lippen nach hintenzu aus einzander gezogen werden, so wird dieses Band gespannt. Oft wird daher bei der ersten Geburt dieses Band zerrissen.

Dieses Band begrangt zwischen sich und ber Commissura posterior eine Bertiefung, fossa navicularis.

Am obern vordern Theile der weiblichen Schaam, unter der Commissura anterior der außeren Schaamlippen, liegt zwischen ihnen die Klitoris 1), ein hervorragendes, bei manchen Weibern kleineres, bei andern größeres Zapschen, welches mit dem mannlichen Gliede Uehnslichkeit hat, aber ungleich kleiner ist. Im Embryo ist sie anfangs nach Verhältniß größer 2).

Sie wird namlich aus 2 schwammigen Körpern zusammengesetzt, welche wie die des mannlichen Gliedes beschaffen sind, denselben Ursprung von dem untern Theile der Sitbeine haben, convergirend aufsteigen, zusammentreten und dann neben einander liegen. Den Endtheil der Alitoris, der sich abgerundet endiget, nennt man der Vergleidung wegen die Eichel, doch hat dieser Theil keinen vorragenden Nand,
und ist nicht durchlöchert, indem die weibliche Harnschre nicht in die Alitoris geht, sondern hinter derselben sich öffnet. Sine Fortsetzung der innern Platte beider Lippen der Schaam geht von der Commissura anterior derselben eben so über die Alitoris hin, als die Vorhaut über die Sichel des männlichen Gliedes, und wird baher auch die Vorhaut

³⁾ Bei einigen heißt fie Nympha, bei andern Coles feminarum.

²⁾ Manntiche und weibliche Embruonen find baber im vierten Monate der Schwangerichaft einander ahnlicher, weil bei jenen der Hodenfact noch nicht ausgebildet, bei biefen die Alitoris verhältnismäßig groß ift.

verselben genannt. Diese Vorhaut bedeckt sie aber nur oben und an beiden Seiten, unten nicht. Die inwendige Platte dieser Vorhaut tritt eben so an die Klitoris, als die Vorhaut des mannlichen Gliedes an die Eichel, so daß eine Fortsehung berselben, mithin der Haut, die Klitoris bedeckt.

Bermoge der Beschaffenheit ihrer schwammigen Rorper kann sie ver-

größert und fleif werben, wie bas mannliche Glieb.

Bermoge ber vielen Nerven, welche sich in ihr endigen, hat sie eine große Empfindlichkeit, beren Erregung auf das ganze Nervenspstem bes weiblichen Korpers farke Wirkung hat 1).

Un ber innern Seite ber außeren Schaamlippen liegen bie beiben innern Schaamlippen, labia interna, welche man auch bie Nymphen,

nymphae, genannt hat.

Sie find, wie die aufern Lippen, Falten ber Saut, bie von ben außern Lippen zu ihnen fommt, aber bunner und platter. bas Oberhautchen und ber Malpighische Schleim 2) gehen mit zu ben Nymphen über. Born hangen beibe Nymphen baburch unter einander ausammen, baß sie sich in bas Praeputium clitoridis und in bie Glans elitoridis fortseten. Hinten endigen fie sich, ohne fich unter ein-Worn find biefe Falten niedriger, nach hinten gu ander zu vereinigen. werden fie hervorspringender. Sie reichen nicht bis gur Commissura posterior bin. Jebe Mymphe besteht aus einer außern und einer innern Platte, die in einem Rande gusammenkommen, ber bunner und minder abgerundet ift, als ber Rand der außern Lippen. Zwischen biefen beiden Platten liegt lockeres Bellgewebe , und an ihnen find viele Follienli sebacei befindlich, die eine ftarkriechende Hautsalbe absonbern, welche bie Nymphen schlupfrig erhalt. Die außere Platte jeber Nymphe ift auswarts gewandt, und eine Fortfetjung ber innern Platte ber neben ihr liegenden außern Lippe. Um Rande der Rymphe geht bie außere Platte ber Nymphe in die innew Platte berfelben über, welche einwarts gewandt ift. Die innern Platten beider Nymphen find einander zugewandt.

Die inneren Platten beider Nymphen gehen in die Mutterscheibe selbst über. Die Spalte, welche die außern Lippen zwischen sich haben, führt zwischen den Nymphen durch die Höhle der Mutterscheide, und so liegt solglich der Eingang der Mutterscheide, orisieium vaginale, zwis

schen ben beiben Nymphen.

Die Breite ber Nymphen, von bem Anfange ihrer Platten bis zu ihrem Nanbe, ift in verschiedenen weiblichen Körpern verschieden. Ge-

¹⁾ Begen biefer großen Empfindlichteit haben fie einige ben Ripter genannt.

B) Un Weibern mit dunfelfarbigem Saare find gemeiniglich auch die Rymphen duntel-farbiger.

meiniglich beträgt fie nur eine Fingerbreite, ober noch weniger; bei mesnigen Frauen viel mehr 1). Selten sind die Nymphen so außerorsbentlich lang, daß sie aus der Spalte zwischen den außern Lippen, auch wenn dieselben nicht aus einander gezogen sind, hervorragen.

Un dem Eingange ber Mutterscheibe, ber über und zwischen ben beiden Nymphen ift, liegt im jungfraulichen Buftante bas Sung= fernhautchen, hymen, eine gefrummte hautige Falte, welche eine Fortsekung von ber Saut ber Mutterscheibe ift, und, indem fie ben Gingang ber Scheibe verengert, eine runde Deffnung bat, um bas Blut bes Monatofluffes auszulaffen. Gie befteht aus 2 Platten, welche von ber Mutterscheibe ausgehen. Bei einigen erftredt fic fich im gangen Eingange ber Mutterscheibe ringsum, und erscheint, wenn man ben Eingang ber Scheibe ausbehnt, als ein platter Ring, ber jedoch vorn, unter ber harnrohre, schmaler, binten, nach bem Perinaeum gu, breis ter, und bei einigen hier viel breiter ift. Dann umgiebt fie ihre Deff= nung gang. Bei andern umgiebt fie ben Gingang ber Scheibe nicht gang, lagt ben vordern Theil beffelben frei, und endigt fich nach oben mit zwei zugespitten, einander zugewandten Enden, Die einander nicht erreichen. Dann erscheint fie, wenn man ben Gingang ber Scheibe ausbehnt, als ein b, und umgiebt ihre Deffnung nur von unten und bon beiben Sciten.

In ber ersten Begattung, wenn sie vollkommen geschieht, wird bieses Sautchen zerrissen. Daher ist ben Mabchen bie erste Begattung schmerzhaft, und bewirkt auch einige Blutung.

In Weibern, die sich schon begattet haben, sind statt bes Jungserns häutchens einige einzelne Läppchen, carunculae myrtisormes, die Ueberbleibsel des zerrissenen Jungsernhäutchens, ba.

Doch sind nicht alle Hervorragungen, die man an der Stelle bieses Sautchens sindet, wenn es nicht mehr da ift, Ueberbleibsel deffelben; benn man findet in einigen weiblichen Leichen, in benen bieses Hautchen noch da ift, auch einige Hervorragungen hinter bemselben.

Diese Fortsetzung beider Nymphen bis zu dem Hymen ist nicht faltig, wie die Mutterscheide hinter dem Hymen, sondern glatt; und man unterscheidet den Naum, welchen sie umgiebt, mit dem Namen des Vorhofes der Scheide, vestibulum vaginae s. pronaus.

¹⁾ Bon außerordentlich langen Numphen bei den Weibern der Hottentotten f. Wilk. ten Rhyne, descript. capitis bonae spei. Scaphus 1679. p. 34. Bon außerordentlicher Känge ber Borhaut der Klitoris bei den Araberinnen, und deshalb geschehener Beschneibung berselben f. E. Niebuhrs Beschreibung von Arabien. Kopenh. 1772. S. 77.

Eine mersmürdige Bisdung dreisacher Nymphen s. in Jo. Frn. Neubauer, obs. de triplici nympharum ordine. Oper. anatt. p. 319. sqq. Tab. VIII.

Die weibliche Harnröhre, urethra feminina, ist eine runde häutige Röhre, welche weiter und viel kurzer, als die männliche, ist. Sie geht nicht mit verschiedenen Krümmungen, wie diese, sondern gerade fort. Sie sängt, wie die männliche, mit ihrer inneren Mündung, ostium vesicale, vom Halse der Harnblase als eine Fortsetzung desselben an, geht unter der Synchondrosis der Schaambeine vorwärts und abwärts, an der vorderen Wand der Mutterscheide hin, und öffnet sich dann mit ihrer äußeren Mündung, ostium cutaneum, an dem vordern Theile des Vorhoses der Mutterscheide, über und zwischen den Nymphen, ungesähr einen Daumen breit hinter der Klitoris. Diese äußere Mündung ist rund, wie die Röhre selbst.

Die Schleimhaut der Harnröhre ist eine Fortsetzung der Haut der Mutterscheide, also mittelbar der Haut, indem die Haut der Scheide am Ostium cutancum sich ringsum in sie hineinschlägt und in sie

übergeht.

Das Oberhautchen berfelben läßt fich nicht getrennt barftellen.

Indem die Haut der Mutterscheibe in das Ostium cutaneum der Harnohre hineintritt, macht sie kurze seine Falten, welche wie Strahlen gegen das Ostium convergiren. Und in der Haut der Harnröhre selbst sind seine Falten, lineae emineutes, welche der Länge nach in dersselben fortgehen, zu bemerken. Vermöge dieser Falten kann die Harnstohre leicht erweitert werden.

Auf der inwendigen Flache ber inwendigen Saut ber Harnrohre offnen sich Schleimhohlen, welche meistens nach dem Ostium cutaneum hin gerichtet sind, im Zellgewebe der eigentlichen Haut liegen und Schleim geben, der sie vor dem durchgehenden Harne beschüht.

An dem Borhose der Mutterscheide liegen auch viele größere und kleinere Schleimhöhlen, solliculi mucosi vestibuli vaginae. Einige derselben liegen am untern Theile desselben, unweit der Commissura posterior der Lippen, und öffnen sich entweder mit einzelnen Mündungen, oder gemeinschaftlich in größeren Vertiesungen, lacunae vestibuli vaginae inferiores, deren gemeiniglich eine an jeder Seite liegen, und deren jede von einer kleinen Falte gebildet wird, wie die Vertiesungen, welche die Valveln an der inwendigen Klache der Venen bilden 1).

Undere liegen am obern Theile beffelben in der Gegend des Ostium cutaneum der Harnrohre, und offinen sich entweder mit einzelnen Muns dungen oder in Vertiefungen, in welche mehrere ihren Ausgang ha-

¹⁾ Diese Schleimföhlen machen mit dem Bellgewebe, in bem fie liegen, die Prostata Bartholini aus, (G. beff. Schr. de ovariis p. 21.)

gen, lacunae vestibuli vaginae superiores; gemeiniglich liegt eine solche Lacuna an jeder Seite, und zwar tiefer als bas Ostium der Barnrohre. Dicht neben bem Ostium cutaneum ber weiblichen Barnrohre liegen gemeiniglich 2 colindrische tiese Grübchen, sinus vulvae urethrales, eine an jeder Seite bes Ostium, in welche fich mehrere Schleimhöhlen öffnen 1).

Alle biefe Schleimhohlen geben eine fchleimige Feuchtigkeit ber, welche ben Borhof der Scheide fchlupfrig erhalten, vor dem burchfließenben Barne beschüben, die Begattung und Geburt erleichtern. Bei ben Beibern fcheint diese Feuchtigkeit mabrend ber Begattung reichlicher ergoffen zu werben.

Die Schlagabern ber weiblichen Schaam kommen theils aus ben Arteriis pudendis internis, theils aus ben pudendis externis.

pudendis internis, theils aus den pudendis externis.

Die Klitovis erhält ihr Blut aus den beiden Arteriis clitorideis, deren jede aus der Arteria pudenda interna ihrer Seite kommt. Diese Schlagadern verhalten sich in ihrem Fortgange und ihrer Bertheilung, wie sich die Arteriae Penis in männlichen Körpern verhalten, sind aber viel kleiner als diese, eben so wie Klitovis viel kleiner ist als das männliche Glied.

Die Lippen der weiblichen Schaam erhalten an ihrem hintern Theile ihr Blut aus den beiden Arteriis perinaeis, deren jede ein Asteriis pudendis externis.

Die Ve nen der weiblichen Schaam gehen in gleichnamige Stämme zurück. Die Venae clitorideae verhalten sich wie die Venen des männlichen Gliedes. Die Venae clitorideae verhalten sich wie die Venen des männlichen Gliedes. Die Venae clitorideae verhalten sich im Allgemeinen wie die Schlagadern derselben.

San gadern gehen aus dem Zelsgewebe der weiblichen Schaam in die ausgrenzenden über, welche in der Tela cellulosa subcutanea der Leisengegenden liegen, und verbinden sich mit denen, die zum runden Mutterbande gehören.

Die Nerven ber weiblichen Schaam fommen von ben Nervis sacralibus.

Musteln ber weiblichen Beugungstheile.

Die Klitoris hat am Unfange ihrer schwammigen Korper ein Paar långliche kurze Muskeln, musculi ischiocavernosi s. sustentatores elitoridis, welche ben gleichnamigen im mannlichen Korper abnlich, nur Eleiner find.

Das untere Enbe ber Mutterscheibe ift mit 2 Schließmuskeln, constrictores ostii vaginae s. constrictores cunni, umgeben. Jeber biefer Muskeln entspringt theils aus fortgefetten Fafern bes Schliefimustels bes Ufters, theils von ber innern Flache bes aufsteigenden Affes bes Sigbeins, geht hinter ber Nymphe feiner Seite vorwarts und aufwarts, und endiget fich am schwammigen Korper ber Klitoris, hinter bem Mus-Culus ischio-cavernosus. — Beide pressen bas Ende ber Scheibe, und verengern ben Eingang berfelben.

Diese Schleimhöhlen machen mit dem Bellgewebe, das die weibliche Sarnröhre umgiebt, die Prostata Graafii aus. (S. deff. Schr. de partib. mulier, p. 67.)

Sitdebrandt, Anatomie, IV.

Die Quermuskeln des Mittelsleisches, musculi transversi perinaei, verhalten sich in ihrem Ursprunge, wie die Transversi perinaei des mannlichen Körpers, gehen einander entgegen, und endigen sich theils in den Constrictor vaginae, jeder an feiner Seite desselben, theils vereinigen sie sich mit einander.

Bon ben Brusten.

Die Brufte, mammae, welche den Menschen und alle Sangesthiere von andern Thieren auszeichnen, bestehen aus einer mit mehr ober weniger Fett umgebenen, mit der Haut überzogenen Druse. Der Mensch hat 2 Bruste, die ihre Lage an der vordern Fläche der Brust, zu beiden Seiten des Brustbeins, an der auswendigen Fläche des großen Brustmuskels haben, so daß sie sich nach oben bis zur britten, nach

unten bis gur fechsten oder fiebenten Rippe erftreden.

Die Bruste sind dem weiblichen Geschlechte nicht nur eigen, sondern auch bei dem mannlichen vorhanden. Schon am neugebornen Kinde, sowohl mannlichen als weiblichen Geschlechts, sind diese Organe da. Bon der Geburt bis zum mannlichen Alter sind sie bei Knaben und Madchen nur flach, sehr wenig über der übrigen Oberstäche der Brust erhaben. Bei dem mannlichen Geschlechte wachsen sie von dem Ansange der Mannsbarkeit nicht mehr, als andere Theile, so daß sie an völlig ausgewachsenen Mannern nur flach erhoben, zwar bei setteren Mannern erhobener, doch bei gleichem Grade der Fettigkeit bei Mannern immer viel flacher als an Weibern sind.

Dagegen ist es nur dem weiblichen Geschlechte eigenthumlich, daß die Bruste mit dem Anfange der Mannbarkeit mehr als die meisten ans dern Theile des Körpers wachsen und allmählig erhabener und gewöldster werden, wobei sowohl die Substanzen der Drüse selbst, als anch das sie umgebende Fett an Umsang zunimmt. Schön gesormte Brüste völzlig mannbarer Mädchen sind halbkugelige Hügel, die mit ihrer Weichsteine gewisse Derbheit und Festigkeit verbinden, so daß sie nur geswöldt sind, aber nicht im mindesten herabhängen. Die Haut derselben wird bei ihnen von der Drüse und dem Fette so angesüllt, daß sie glatt und gespannt ist. Sie ragen so neben einander hervor, daß zwischen ihnen eine Vertiefung, der weibliche Busen, besindlich ist. Freiliegend ist die Mitte jeder Mamma vorwärts und etwas auswärts gewandt. Bei Frauen, welche geboren haben und säugen, werden die Brüste durch

den Zusluß der Milch in die Drusen derselben mehr ausgedehnt, allmählig schlasser, und bei manchen dann mehr oder weniger hängend. Bei alten Frauen nehmen die Bruse wieder ab, weil sich an ihnen, wie an allen Theilen, im Alter die Menge des Fettes, aber zugleich auch der Umfang der Druse selbst vermindert. Ihre Haut wird dann minder ausgedehnt und zu weit. Sie werden aber auch ohnedieß schlasser, je öster und je länger vorher durch Säugen die Drusen und die Hant derselben ausgedehnt und erschlasser worden sind.

Die ganze Mamma ist mit der Haut, entis mammae, überzogen. Un schönen Brufen ist das Oberhautchen sehr glatt, und hat bei weißen Frauen (ausgenommen in der Mitte) eine sehr weiße Farbe, und läßt die unterliegenden Venen der Haut blaufch durchschimmern.

In der Mitte der Saut, welche die Mamma überzieht, liegt eine runde flumpfe Erhabenheit, die Warze ober Bige, papilla mammac. Bu der Haut, welche die Warze bildet, gehen eine Menge feiner Blut= Befaße und Nervenfaben, die an ber Oberflache berfelben in fleinen Sautwarzigen sich endigen, welche größer und erhabener, als die Higelchen anderer Stellen ber Saut, find. Bermoge Diefer Nervenfaben hat die Brustwarze einen hohen Grad von Empfindlichkeit. Diese Warze ift so beschaffen, daß fie durch vermehrten Bufluß der Gafte, ben jebe Reizung berfelben 1), besonders aber bas Saugen bewirkt, ausgebehnt werden kann. In je hoherem Grade biese Musbehnung geschieht, beito mehr ragt fie hervor, besto mehr erhalt sie die Gestalt eines enlindrischen Körpers mit einem konischen Ende, besto glatter wird ihre Dberflache. Ohne diese Ausbehnung ragt sie nur wenig, und bei einigen als ein ko= nischer Rorper, bei anderen aber fast gar nicht, berbor, und ift gufammen= gezogen und runglich. Der Feinheit ihres Dberhautchens und ber Menge ihrer feinen Blutgefaße wegen ift die Oberflache der Warze bei weißen Menschen immer etwas rothlicher, als andere Theile der Saut sind.

In der Nahe der Warze, um dieselbe her, zeichnet sich die Obersläche der Haut durch einen freisrunden Fleck aus, den man den Hof,
arcola mammae, nennt. Un diesem Fleck hat das Oberhäutchen bei
den weißen und gelben Menschen eine besondere Farbe, ist bei solchen,
die dunkelfardiges Haar haben, gelber, braunlich, braun, schwärzlich, —
bei solchen, die hellfardiges Haar haben, rothlich. Ueberdies sind an
diesem ganzen Flecke viele Folliculi sedacei, welche als kleine zuge=
spitzte Hügelchen erhoben sind, und eine settige Hautsalbe absondern, um
die Oberstäche dieses Flecks schlüpfrig zu erhalten, und bei dem Saugen

¹⁾ So fann d. B. ein gelindes Reiben der Warge, Berührung falter Luft, - eine Erhebung derfelben bewirfen.

bas Abreiben bes Oberhautchens zu verhüten. Manche Manner haben an biesem Flecke mehr ober weniger Haare, die bei einigen theils zu halbzölliger und größerer Lange wachsen. Bei Frauen sind solche Haare viel seltener, und bei benen, welche sie haben, doch in geringerer Menge da und kleiner. Bei beiben Geschlechtern sind diese Haare ofter bei den Individuen vorhanden, welche dunkelsarbiges Haar haben, seltener bei benen, deren Haar hellsarbig ist.

Innerhalb ber Haut liegt die Drufe der Mamma, mit lockerem Bellgewebe und mit mehr oder weniger Fett umgeben, das in den Bellen dieses Bellgewebes, theils zwischen der Haut und der Drufe, theils zwischen der Drufe und dem großen Brustmuskel liegt. Un schönen weiblichen Brusten liegt eine ansehnliche Lage des Fettes an der vordern Fläche der Druse, und giebt ihr, indem sie alle Verticfungen derselben ausstült, jene kugelige Wölbung.

Un ber Areola mammae fehlt biefes Fett, so bag hier die Drufe

mit ihren Milchgangen bicht an ber Saut liegt.

Die Brust druse selbst, glandula mammae, ist eine plattrundliche Glandula conglomerata, welche aus einzelnen Lappchen und Klumpchen, glebae, und Körnchen besteht, die durch Zellgewebe vers bunden, und mit einer Lage sesteren Zellgewebes umgeben sind. In weiblichen Brusten liegt mehr oder weniger Fett zwischen den einzelnen Klumpchen.

Wenn man die Ausführungsgange der Mamma dis an ihre Enden mit Queckfilber anfüllt, so überzeugt man sich, daß sie sich in kleinere und kleinere Zweige theilen, welche, wie Cruikshank 1) gezeigt hat, in kleinen langlichen Bläschen aufhören, die die Gestalt der Florentiner Flaschen haben, und in großer Zahl und so eng verbunden beisammen liegen, daß sie kleine Traubchen bilben 2).

²⁾ B. Eruiffhanis und Underer neuere Beitrage gur Geschichte und Beschreibung der einsaugenden Gefäße, herausgegeben von C. F. Ludwig. Leipzig 1794. p. 20.

²⁾ Maseagni (Geschichte und Beschreibung der einsaugenden Gefäße, a. d. g. überf. v. Ludwig. Leipzig 1789. p. 22.) hat diese blinden Enden der Ausführungegange der Bruftdrufe, welche er volltommen mit Quecksilber erfulte, sehr gut beschrieben. Das Quecksilber drang dabei nicht in die Blutgefäße oder Lymphgefäße ein.

Beim Igel, Kaninchen und hunde hat Joh. Müller die Gänge bis an ihre geschlossenen Enden mit Duecksiber angefüllt, und diese Endbläschen mikrometrisch gemeisen. Sie hatten beim Zgel, wenn sie mit Milch erfüllt waren, einen Durchmesser von 0,00712 bis 0,00928 Pax. Zoll, oder in Linien ausgedrückt 0,0855 bis 0,1114, d. h. sie waren noch etwas größer, als ich beim Menschen die mit Duecksiber erfüllten Träubigen der Parotis eines Kindes gesunden habe, und viel kleiner als die Zellen dieser Träubigen. (S. Kh. I. S. 436.) Beim hunde sand Joh. Müllee die Endblädechen, die er mit Quecksiber erfüllt halte, 0,0026 Pax. Zoll, und also viel enger, als beim Zgel. Sehr schöne, von ihm gegebene Ibbildungen über die Ausführungsgänge der Mamma verschiedener Sängethiere siehe in seinem Werkete: De glandularum severneutium structura penitiori. Lipsiao 1830. Fol. Tab. IV. Sehr

Diese Enbbläschen werden, wie man vermuthen barf, von sehr engen Blutgefäßnehen und Saugadern umgeben 1). In den Mammis an Leichen von Mannern, Kindern, auch von Weibern, die nicht kurz zuvor gesäugt hatten, sieht man diese Gänge nicht, weil sie zu dunn sind, deutlich aber in Mammis an Leichen säugender Weiber, bei denen noch kurz vor dem Tode die Mammae mit Milch angesüllt waren.

Die einzelnen milchführenden Gänge gehen in die größeren Milch=
gänge, ductus lactiferi, zusammen, welche von allen Theilen der
Mamma nach der Arcola convergirend zusammenkommen, hier dichter
beisammen liegen, in die Warze 2) gehen, wo sie von der Haut um=
schlossen sind, und endlich am Ende derselben mit engen Mündungen
sich öffnen. Die Anzahl dieser Gänge in der Warze ist wohl nicht mit
Gewisheit zu bestimmen, und vielleicht verschieden 3); man kann im
Allgemeinen nur sagen, daß ihrer viele sind. Sie haben unter einander
keinen Zusammenhang, und noch weniger sindet eine kreisförmige Versbindung derselben am Umfange der Warze Statt 4). Wenn die Warze
ausgedehnt wird, so werden sie in gerader Richtung ausgestreckt; hin=
gegen liegen sie gekrümmt, wenn die Warze zusammengezogen ist. Nahe
an der Warze erweitern sich 5) diese Gänge, sacculi ductuum lactiserorum, verengern sich aber hierauf wieder und gehen nun enger, als
sie vorher waren, in die Warze hinein.

Jede Mamma erhalt ihre Schlagabern theils von der Arteria mammaria interna ihrer Seite, einem Afte der Arteria subclavia, der hinter den Rippen-knorpeln der Rippen hinuntergeht; nämlich von den durchbohrenden Alesten dersleben, welche durch die Zwischenramme der sechs oder sieben obern Rippen nach außen kommen, theils von den Arteriis thoracicis externis, welche als Aleste der

intereffant ift es, daß die Gange icon bei den Cetaceen nach Bar und Brolit giemlich weit und die Endflächen fehr groß und langlich find, und dag die Mamma bes Schnabelthiers nach Medel (welcher fie entdeckte) aus vielen, neben einander nundnenden, fehr langen und großen Blasen besteht. Siehe hierüber Muller a. a. D. 49. 50.

¹⁾ Sehr leicht entstehen an weiblichen Mammis in diesen feinen Gefägen Stockungen, bie in Entzündung und Giterung, oder in Berhartungen übergehen. Unter gewissen Umsständen dringt, besonders bei Weibern, denen tranfhaster Weise der monatliche Blutfluß fehtt, bas Blut so sehr in die Brufte, daß es aus den Deffnungen der Warze quitt.

²⁾ Morgagni fand Milingange, die sich in Folliculos sedaceos der Areola endigten (Advers, I. p. 11. IV. p. 2.)

³⁾ Nach Gutermann (de mammis p. 11. 17.) fünf bis fieben; nach Böhmer (de ductib. mamm. p. 10.) sieben bis zehn; nach Bindlow (expos. anat. IV. n. 19.) sieben oder acht ic. Haller fand allein am Nande der Warze funfzehn, und im übrigen Theise derselben noch niehr andere. (Elem. physiol. VII. L. 28. Sect. 1. §. 5.)

⁴⁾ Eine sotche Berbindung hatten ehrdem Nuck, Winslow, — angenommen; nach genaueren Untersuchungen aber ist diese Annahme als irrig anerkannt. Siehe Walter's
(des Baters) obs. anat. S. 55. fgg.; Covolv's Schrift, und Haller's elem.
phys. a. a. D.

⁵⁾ Diefe Erweiterung zeigt fich an Mammis von Leichen faugender Weiber, vorzuglich, wenn man blefe Gange mit Quedfilber fuut.

Arteria axillaris pou der Achselgrube schräg vorwärts zu der auswendigen Fläche der Brust kommen, den M. serratus magnus, den pectoralibus und der Mamma ihre Aeste geben, theils auch von dem Afte der Axillaris, den man Arteria thouse eine geven, egens auch von dem Apte der Axillaris, den man Arteria thoracica axillaris oder alaris nennt, welcher auch den Glandulis axillaribus seine Aeste giebt. Die mammaria interna hat an ihrem Ende mit dem Ende der Arteria epigastrica Gemeinschaft; von der Epigastrica selbst aber kommen keine Aeste unt Mamma.

Die Benen der Mamma gehen in gleichnamige Benenstämme gurück.
Sangadern der Mamma gehen theils von der innern Halte derselben zu den Vasis lymphaticis mammariis internis, welche nach der Nichtung der gleichnamigen Blutgefäße hinter den Rippenknorpeln hinaussteigen, theils, von der änßern Halte derselben, zu den Vasis lymphaticis axillaribus 1).

Ihre Nerven erhalt die Saut der Mamma von ben obern Ramis intercostalibus der Nervorum dorsalium, welche in den Zwischen= raumen ber Nippen vom Ruckgrate bis zu den Rippenknorpeln geben. Die Nerven ber Drufensubstanz ber Mamma sind noch nicht gehörig untersucht.

Die weiblichen Mammae haben bie wichtige Bestimmung, nach geendigter Schwangerschaft bie Milch abzusondern, welche bem neugebornen Rinde gur erften Nahrung bient, indem fie von bemfelben aus ben Enden ber Milchgange in ben Warzen herausgesogen wird.

Warum auch bas mannliche Geschlecht Brufte befige, bas wiffen

wir nicht.

Entwickelung der Harn= und Geschlechtstheile.

Bu der Beobachtung der ersten Worgange bei der Entwickelung hat man bei bem Menschen so außerft felten und bei ben Saugethieren fo fchmer und nur mit Aufopferung eines ausgebildeten Thiers Gelegenheit, bag man in vielen Studen genothigt gewesen ift, sich barauf zu befcbranten, biefen Borgang an bebruteten Giern kennen zu lernen. Da nun aber ber Bogelembryo im Unfange bem Embryo bes Menfchen und ber Saugethiere in vielen Studen abnlich ift, so barf man mit Borficht manche biefer erworbenen Kenntnisse auch auf den Vorgang bei dent Unfange ber Bilbung ber Saugethiere übertragen.

Durch bie Untersuchungen von Malpighi, Saller und von C. F. Wolff, noch vollkommner aber burch bie gemeinschaftlichen Beobachtungen von Dollinger, Pander und d'Albon, und durch bie Untersuchungen von Rolando und von Bar ift es gewiß, bag im bebruteten Bogelei der an dem Reime anliegende Theil ber Dotterkugel

8.

¹⁾ Die Axillares fann man an Weibern, welche aufhören ju faugen und noch viele Milch batten , deutlich fühlen.

von dem wachsenden Embryo umfaßt und badurch in die sich bilbende vordere Rumpshohle aufgenommen werde. Er stellt anfangs eine kleine, diese Rumpshöhle auskleibende, mit ber Dotterkugel burch eine engere Stelle communicirende Blafe vor. Diefe Blafe wird nach und nach langlich, und verwandelt fich in einen Canal, um ba, wo er ben oberften und unterften Theil jener großen Rumpfbohle berührt, Deffnungen (ben Mund und ben Ufter) bekommt, und bemnach bie Form und Lage bes Darmcanals erhalt, welcher fich aber erft spater bei fortgefentem Bachsthume frummt und schlangelt. Durch die Unterfuchungen von Rolando, Rathke, Bar und Sob. Muller ift-ce auch gewiß, daß bie brufenartigen, mit Ausfuhrungsgangen versehenen Eingeweide, welche mit bem Darmcanale burch Ausführungsgange in unmittelbarer Berbindung fieben, (bie Lungen, die Leber und bas Panfreas) aus dem Darmcanale hervorwachsen. Denn die Haut des Darmcanals bil= bet an ber Stelle, wo fich bie Lungen entwickeln, eine kleine Unebeus gung, welche als bie erfte Spur ber Luftrohre und ber beiden Lungen, an der Stelle, wo die Leber entficht, eine andere Ausbengung, welche als die erste Spur des Ductus choledochus und der Leber anzusehen ift, und baffelbe gilt nach Ralando auch vom Pankreas. Bang allmablig burch die Berlangerung und burch die Theilung Diefer Ausbeugungen in Hauptlappen und burch bie feine Gintheilung ihrer Sohle burch Ginkerbungen, vermoge welcher fie bie Form einer Simbeere erhalten, bekommen jene Ausbeugungen die Gestalt und das Ansehen brusenartiger Organe.

Nicht eben so gewiß ist es, daß auch die Harn= und Geschlechts= organe auf diese Weise sich bilben und aus dem Darmcanale oder aus dem in den Darmcanal sich verwandelnden Theile der Dotterkugel her=

vorwachsen.

Die Wolffschen Korper des Bogelembryo.

Schon ungefahr während des 3ten Tages 1) der Brütung des Hühnereies entsieht an dem untersten (hintersten) Theile des Darmcanals
oder des Sackes, aus welchem sich der Darmcanal bildet, bei beiden
(ieht noch nicht zu unterscheidenden) Geschlechtern eine vorn am Bauche
in die Höhe wachsende Blase, die Allantois, aus welcher sich später die
Harnblase bildet. Gleichsalls sehr frühzeitig (nach Rathke schon am
4ten Tage der Bebrütung des Hühnereies) sieht man an dem Theile
der Dotterkugel, welcher die hintere Wand der erwähnten großen Rumpshöhle austapezirte, eine Substanz, die sich durch viele Quersalten oder

¹⁾ Bur, über Entwickelungsgeschichte der Thiere. Königsberg 1828, 4, p. 55.

Duerplatten auszeichnet, und sich von der Stelle, wo das Herz liegt, in der Form von 2 Streisen bis an das unterste (hinterste) Ende der Rumpshöhle erstreckt. Nach Joh. Müller 1) geht sie dis zu der noch als ein Bläschen erscheinenden Allantois, und scheint aus querliegenden Eylinderchen zu bestehen. Diese Drgane, welche beim Hühnchen zuerst von Wolff 2) beschrieben, bei Säugethieren zuerst von Dken 3) für von den Nieren und Nebennieren verschiedene Drgane erklärt und genauer untersucht worden sind, und welche daher von Kathke Wolfssche oder Okensche Körper genannt worden, sind nicht die ersten Spuren der Niezren, der Nebennieren, der Hoden und der Dvarien, wie einige Anatomen geglaubt haben, sondern Drgane, die dem Embryo eigenthümlich sind und später wieder verschwinden, und deren Nußen zwar unbekannt, jedoch unsfreitig auf die eigenthümlichen Verhältnisse berechnet ist, unter welchen der Embryo lebt 4).

Wie dieses doppelt vorhandene Organ sich zuerst bilbe, ift noch Ries mand zu beobachten im Stande gewesen. Db es also als eine Falte, ober als eine Ausbeugung bes Sackes entstehe, aus welchem sich ber Darmcanal bildet, bleibt zwar noch ungewiß, indessen ift es mir mahr= scheinlicher, als die Unficht Bar's, bag es aus einem Blutgefäße ent= stehe, ober als die Behauptung Muller's, daß es sich aus Bildungs= ftoff erzenge, ohne bei seiner Entstehung mit jenen Sace in Berbindung gu fein, mit welchem es fpater in Berbindung gefunden wird. Denn schon um die Beit bes 5ten Zages bemerkt man an ber außeren hinteren Seite jedes Bolffichen Korpers einen Gang, in welchen Die Reibe von Querftreifen ober von queren Cylindern (welche nun nach Joh. Muller als gestielte Blaschen erscheinen) sehr regelmäßig einer hinter bem andern übergeben. Diefer Gang tritt nach Rathke unten in bas Ende bes Darmcanals. Bei einem 1 Boll langen Embryo fangen sich nun bie Blatchen an in langere, geschlängelte, mit bem Ausführungsgange aufammenhangende, am andern Ende blind enbigende, quere Rohrchen

Joh. Müller, Bildungsgeschichte der Genitalien. Düsseldorf 1830. 4. p. 21.
 Caspar Friedrich Wolff, Theoria generationis. Ed. nova. Halae 1774. §. 229. Tab. II. fig. 15 — 17.

³⁾ Oken und Kieser, Beiträge zur vergleichenden Zoologie, Anatomie und Physiologie. Bamberg und Würzburg 1806. H. 1. p. 74.

⁴⁾ Rathke hat das Berdienst, sie juerft als selbstftändige Organe erkannt, das Berhälmig, in welcher ihr Ausführungsgang zu dem sich entwickelnden hoden fleht, dargestellt, und eine genaue Beschreibung ihres Baues und ihres Berschwindens gegeben zu haben. Joh. Müller hat sie zuerst bei Froschen gefunden, wo sie eine sehr merkwürdige abgesonderte Lage haben, und hat ihr Berhalten beim menschlichen almbryo gezeigt; auch interessante Beobachtungen über ihre Structur und über ihr almähliges Berschwinden bei Unwhibien, Bögeln, Säugethieren und beim Meuschen gemacht. Bei den Fischen sind sie noch nicht entbeckt worden. Ueberall, wo die Bossschen Körper vorhanden sind, haben sie im Wesentlichen den nämtlichen Bau.

zu verwandeln, welche nach Soh. Müller's Meffungen 0,00377 bis 0,0003 Par. Boll (= 1/352 Par. Boll ober 1/1776 Par. Einie) im Durch= meffer haben, und folglich ungefahr 3 mal bider als die Bellinschen Rohrchen in den Rieren erwachsener Menschen find. Je größer ber Bolffiche Körper wird, besto mehr schlängeln sich biese Canale, niemals aber theilen sie sich bei ihrem Bachsthume in Ueste, und niemals com= municiren fie unter einander. Um 6ten Tage der Bebrutung ift ber Wolffiche Korper vorzüglich groß und nimmt einen beträchtlichen Theil der Unterleibshohle ein. Zwischen den gueren Canalchen liegen zahlreiche Blutgefaße, fo daß ber Bolffiche Korper mit unbewaffnetem Muge betrachtet, fast gang und gar roth aussieht. Untersucht man ihn aber genauer, fo fieht man, daß die Blutgefage nur die Bwischenraume zwischen jenen Canalchen einnehmen, und daß sie daselbst nach Rathke unzählige Anäuel bilden, die nach Joh. Müller benen sehr ähnlich find, aus welchen die Nierenkornchen bestehen. Die queren Bange beu= gen fich an dem dem Ausführungsgange gegenüberliegenden Rande bes Wolffichen Körpers um, schlängeln sich vielfach, und kommen nach Rathke bei Saugethieren mit ihrem Ende bis in die Nachbarschaft ei= nes folden erwähnten Gefäßknäucls. Die queren Rohrchen und ihr gemeinschaftlicher Ausführungsgang find nach Joh. Muller beutlich hohl, und enthalten eine weißgelbe breiige Materie, die fehr gegen die Bande berfelben abflicht. Diefe Materie trieb Joh. Muller burch Druck vormarts und fah sie, indem er fie zugleich durch bas Mikrofkop betrachtete, aus den queren geschlängelten Rohrchen in den Ausführungsgang eintreten und biefen erfullen. In bem Grabe, als die Nieren, bie Nebennieren und die Ovarien oder Hoben großer werden, nimmt ber Bolffiche Körper an Umfang ab. Nach Rathke und Joh. Mütter tritt ber Ausführungsgang beffelben mit ben Saamengangen bes Soben in Berbindung und verwandelt fich endlich in das Vas deferens. Nach Rathke munben einige guere gefchlaugelte Gange bes Wolffichen Korpers ba, wo fie den Soben berühren, mit den Vasis seminalibus des Hoben gusammen, und mahrend die Stücke dieser Bange, welche die Einmundungsstelle überragen, verschwinden, und auch nach Wänge, welche die Einmündungsstelle überragen, verschwinden, und auch nach und nach die meisten dieser Gänge, welche mit dem Hoden in keine Berbindung getreten sind, unsichtbar werden, tragen die mit dem Hoden in Werbindung getretenen Gänge des Wolfsschen Körpers zur Entstehung des Nebenhoden bei. Nach Joh. Müller sind die Gänge, welche von dem koden durch die Substanz des Wolfsichen Körpers quer hindurchgehen und zu dem Ansführungsgange des elben kommen, neuerzeugte Eauäle, keineswegs guere Gänge des Wolfsschen Körpers selbst. Es scheint mir sehr schwer zu sein, die Richtigkeit einer von diesen Unnahmen durch Beobachtungen darzuthun. Ich verunthe, daß, so lange es schoon vasa seminalia im Hoden giebt, sie auch mit dem Aussichrungsgange des Wolfsschau Sänges geber mit dessen kallen in Volkindung Chen. Wolffichen Körpers oder mit deffen Aleften in Berbindung flehen. dig ist es, daß sich der Aussuhrungsgang des Wolffichen Körpers bei weiblichen Boaeln nach Rathke und Müller nicht in die Tuba ver= wandelt, fondern, bag neben bemfelben ein besonderer Bang entsteht, ber nach und nach die Form ber Tuba annimmt. Man kann hierdurch

und weil der rechte Eierstock und Eierleiter nach Rathke und Muller wieder verschwindet, die beiden Geschlechter bei den Bögeln frühzeitig von einander unterscheiden, denn die Hoden bleiben bei ihnen doppelt. Bei den Bögeln ist der Wolfsiche Körper länger sichtbar als bei den Sägelhieren. Man sindet ihn noch kurze Zeit nachher, nachedem die Bögel ausgekrochen sind, und bei Männchen ist er dann nach Müller sogar noch länger, jedoch aber schmäler, als der Hode.

Morgagni, Valfalva, Scorzone und Lannenberg 1) erswähnen bei Bögeln eines blinden Gefäßes, welches vom Nebenhoden zur Nebenniere hinaufgeht. Morgagni sah es sich mit Quecksilder füllen, als er die Saamengefäße damit erfüllte. Dieses vas aberrans ist der oberste Theil des Aussührungsganges des Wolfsschen Körpers, welcher die Einmündungsstelle der vasa efferentia in diesen Aussührungsgang überragt. Zuweilen sieht man (bei jungen Bögeln) einen Theil des Wolfsschen Körpers selbst noch mit diesem vase aberrante in Verbindung; benn Tannenberg füllte auch die Gänge dieses Ueberrestes mit Quecksilber.

Der Wolffiche Korper bei Gaugethieren.

Bei den Sangethieren haben ehemals Ruhlemann, Wrisberg und Dzondi die Wolffichen Körper beobachtet 2), aber sie theils mit den Nieren, theils mit dem Nebenhoden verwechselt. Auch hier ist der Wolfsiche Körper so sehr groß, und besteht aus einem Aussuhrungsgange und aus einer Reihe querer, mit ihm communicirender, geschlängelter, nicht in Aeste getheilter Canalchen, in welchen zwar I. Müller keine Flussigkeit sand, die aber, wenn sie quer durchschnitten wurden, die Durchschnittssläche ihrer Höhle beutlich zeigten. Zwischen ihnen sah auch Rathke bei Schweinen und Schaasen die vorhin erwähnten Gefäßtnäuel, wenn er die Arterien derselben mit gefährter Flussigeit ansüllte.

Himly und Dken trieben durch die Deffnung der Genitalien Fernambuctinctur in die Genitalien, und von da aus in den Aussuhrungs=gang des Wolffichen Körpers und in das Organ selbst. Der Aussuh=rungsgang ist nach Jacobson bei Schweinsembryonen oben (vorn)schmal, und nimmt nach unten (hinten) an Dicke zu. In ihn mun=ben sich an seiner converen außeren Seite unzählige, parallel lausende,

¹⁾ Tannenberg, über die männlichen Geschlechtstheile der Vögel. Göttingen 1810. Siehe bei Müller S. 39.

Siehe bei J. Müller a. a. O. S. 42. Kuhlemann, Observationes quaedam circa negotium generationis in ovibus factae. Lipsiae 1754. 4. Wrisberg, commentatio medici, physiologici et obstetricii argumenti. Gottingae 1800. 8. Dzondi, Supplementa ad anatomiam et physiologiam comparatam. Lips. 1806.

sein geschlängelte Röhrchen, die alle von gleicher Dicke dicht neben einsander liegen. Sie gehen quer über die untere Fläche, schlagen sich um den äußeren Rand des Wolfsschen Körpers herum zur oberen Fläche, und durchlausen nun dieselbe dis zum inneren Rande, biegen sich nun abersmals um, und erscheinen nun wieder an dem inneren Theile der unteren Fläche, wo dann ihr regelmäßiger paralleler Gang aushört 1).

Außer dem beschriebenen Gange ist noch ein dicker Strang vorhans den, der aus dem unteren (hinteren) Ende des Wolffichen Körpers hersvortritt. Nathre? und Jacobson beschreiben den ersteren dünnen Faden mit völliger Ausberückt als den Ausführungsgang des Wolfsschen Körpers. Den dickeren Strang aber sehen sie unr für Zellstoff an. J. Müller dagegen hält den dicken Strang für den Ausführungsgang des Wolfsschen Körpers, den dünnen Faden aber für einen Gang, der mit dem Wolfsschen Körper gar nicht zusammenhängt, und der sich in das vas deserens oder in die Tuda verwandelte. Nach L. Jacobson den Ausführungsgange der Avslisschen Körper bilde. Unten geht er in den Canal, der sich spåter in die Harnblase und in die Harnsröhre verwandelt.

Der Wolfsiche Körper hat bei allen Wirbelthieren, bei welchen er sich sindet, die Eigenthümlickeit, daß er sehr frühzeitig entsteht, nur eine kurze Zeit hindurch an Größe zunimmt, daß er aber dann frühzeitig an Größe wieder abnimmt, während andere Organe des Embryo zu wachsen sortsahren. E. Jacobson sand die Wolfsichen Körper schon bei Schweinsembryonen, die nur 4 Linien lang waren, und bei welchen noch nicht die geringste Spur der hinteren Extremitäten zugegen war. Wenn sich die Nieren ansangen auszubilden, haben sie den höchsten Grad der Entwickelung erreicht und fangen nun an zu schwinden. Bei den Fröschen bleibt der Wolfssiche Körper nach I. Müller 4) am längsten groß, bei den Vögeln wenigstens länger als bei den Säugethieren, die kürzeste Zeit aber bei dem Menschen. Bei den Fischen sind die Wolfssichen Körper noch nicht gesunden worden.

Much bei manchen erwachsenen weiblichen Saugethieren finden fich

¹⁾ hier sollen sie sich nun nach Jacobson trennen und, verzweigen, und in das Parenchyma eindringen, eine Angabe, die aber erst noch durch wiederholte Beobachtungen bestätigt werden muß. Siehe L. Jacobson. Die Okenschen Körper oder die Primordialnieren, ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des Embryons. Mit 2 lithogr. Taseln. Kopenhagen 1830. 4. S. 6.

²⁾ Rathke, Abhandlungen zur Bildungs- und Entwickelungsgeschichte des Menschen und der Thiere. Mit 7 Kupfert. Leipzig 1832. 4. p. 18.

²) Jacobson a. a. O. S. 19.

Dei den Froschen zeichnet fich ber Wolffiche Korper nach Joh. Muller's intereffanter Entdeckung baburch sehr aus, bag er fehr hoch im Unterleibe und weit von den Hoden entfernt liegt, so daß fich hier die Vasa efferentia gang, ohne mit dem Wolffichen Körper in Berbindung ju fieben, entwickeln.

noch einige Ueberbleibsel von dem Wolffichen Rorper und feinem Musfuhrungsgange. Bei weiblichen Gaugethieren find es bie von Dalpighi 1) febr umftandlich beschriebenen 2 Canale, welche bei der Ruh neben ber Deffnung ber Ureihra anfangen, bann auf ber ber Blafe gu= gekehrten Seite bes Uterus zwischen ben Rleischfasern beffelben in die Bobe fleigen und bis zur Bauchhautfalte kommen, in welcher die Borner des Uterus und die Dvarien liegen. Gie find nach Malpighi bisweilen in ber Nahe ihrer Deffnung an ber Scheibe fo breit als ber fleine Kinger, bisweilen außerst eng. Bisweilen find fie an manchen Stellen verschlossen. Bur Beit der Trachtigkeit fand fie Malpighi er= weitert, und mit einem bald schleimigen, bald breiartigen Stoffe erfullt. In der Rabe des Muttermundes find ihre Bande nach Malpighi qus weilen faft knorplig. Die Band bes Canals hat an manchen Stellen an der Seite runde Deffnungen, durch welche man aber einen Griffel nicht weit in tiefe Sinus, zu welchen fie fuhren, einbringen fann. Malpighi fragt, ob es die namlichen Theile find, welche Lauren = tius und Riolan processus und vasa deferentia nennen, ober welche de Graaf Lacunae ober Gasp. Bartholin die Prostata bes weiblichen Geschlechts beißen. Diese Gange waren ganglich in Bergeffenheit, als fie neuerlich S. E. Gartner wiederfand und fie bei ber Ruh und bem Schweine beschrieb.

Der Bolffiche Rorper beim Menichen.

Beim Menschen hat Joh. Müller zuerst die Wolfschen Körper ge=
nau beschrieben und abgebildet. Bei einem 7 Linien langen Embryo lagen
die sehr langen Wolfschen Körper in der ganzen Bauchhöhle längs der Wirbelsaule, waren seicht mit Quersurchen bezeichnet und glichen saft
einer Feder, indem an dem äußeren converen Rande ein überaus zar=
ter Faden verlies, der im unteren Ende des Wolfsschen Körpers in einen
kurzen seinen Aussührungsgang überzugehen schien Z). Bei einem 8 Linien langen menschlichen Embryo sand Müller z) hinter der ungeheuren kngligen Leber zu beiden Seiten der Wirbelsäule 5 Organe, nämlich am höchsten 2
überans große ovale Nebennieren, welche mit ihrem unteren Ende zusammenkließen, ohne jedoch verwachsen zu sein, hinter ihnen die viel kleineren Nieren
nehst dem Ureter, die der Kläche nach 1/4, und dem Wolum nach 1/8 so groß als
die Nebennieren waren. Unter ihnen wieder sag ein längliches watzensörunges
Organ schieß in der Richtung von oben und anßen, nach unten und innen, und
weiter nach außen, sast parallel, ein In den Sinus urogenitalis gehender Unsklührungsgang; zwischen diesem Gange und dem watzensörungen Organe lag
ein plattes, noch längeres Organ, das an jenem Gange wie eine Federsahne

¹⁾ Malpighi in einem lateinischen Briefe an J. Spon in Leiden, in Phil. Transact. Vol. XIV. 1684. p. 630 - 634.

²⁾ Joh. Müller in Meckel's Archiv für die Physiologie 1830. 8. 432.

⁵⁾ Joh. Müller, Bildungegeschichte der Genitalien. Düsseldorf 1830. 4. S. 74.

an ihrem Kiele feitlich anhing, und erstreckte fich von bem obern Ende des Ganges bis jum unteren, in den Sinus urogenitalis geöffneten Ende deffelben herab 1).

Joh. Müller hat nun sehr gut gezeigt und durch Abbildungen erläutert, wie von den Wolffschen Körpern ein kleiner Rest im Ligamentum uteri latum übrig bleibt, und daß das von Rosenmül=ler 2) bei einem zwölswöchentlichen Kinde und bei weiblichen Embryo=nen zuerst entdeckte und beschriebene Organ nichts anders als dieses Ue=berbleibsel des Wolfschen Körpers sei.

Beim mannlichen Geschlechte ist, wie auch Jacobson außert, ohne Zweisel das sogenannte vas aberrans Halleri 5) ein Ueberbleibsel des Aussuhrungsganges des Wolfsichen Körpers. Bei gelungener Einsprihung der Saamengange durch das Vas deferens füllt man namlich zuweislen einen starken Canal an, von welchem man nicht weiß, wohin er sich begiebt. In einem Falle, wo ihn Jacobson anfüllte, ging er vom Nebenhoden aus.

Die Anfüllung dieses Ganges scheint mir wahrscheinlich zu machen, daß die Vasa efferentia bei dem menschlichen Embryo an einer tieseren Stelle, nicht am oberen Ende, in den Aussührungsgang des Wolffschen Körpers übergehen, denn das Vas aberrans scheint dem diese Einsmündungsstelle überragenden Stücke dieses Aussührungsganges zu entssprechen; dagegen vermuthe ich aus der constanten Gegenwart der 2 von Malpighi und Gartner bei der Kuh beschriebenen, neben der Harnstohre sich öffnenden Canale, daß die Tuhae des weiblichen Geschlechts der Säugethiere sich unabhängig von den Aussührungsgängen der Wolffsschen Körper bilden.

¹⁾ I. V. Meckel fand zu beiden Seiten des Körpers eines ungefähr 1/2 Boll großen, und bennoch erst im gten Monate gebornen Hötus längs der Wirbelsäule hinauf eine längliche Masse, auf der er hier und da der Länge nach laufende Einschnitte bemerkte, die sich nicht deutlich in bestimmte Organe schieße, und endlich in den Nabelstrang austlief. Ob nun aber diese Masse der Wolfsiche Körper war, scheint mir bei den besonderen regelwidrigen Verhältnissen, unter welchen dieser Embryo geboren wurde, sehr zweisethaft. Aber Weckel hat unstreitig den Bolfsichen Körper bei einem 31/2 Joul langen Embryo gesehen, wenn er (Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie und Physiologie, Halle 1806. S. S. 558.) von den Ovarien sagt: "sie sind oben conver, unten concav, und ihre beiden Känder sind durch beträchtliche tiese Einschnitte, welche salt die zur Mitte ihrer Breite dringen, ungleich. Sie erscheiten als ein membranöser Schlauch, der niehe kach zusammengewunden ist, ein Kabitus, den ich auch zuweisen bei den Ovarien von Vögeln, die noch nicht entwieselt waren, gesehen habe « Dasselbe gilt von dem, was er S. 556 von den Tudis sagt.

²⁾ Rosenmüller, De ovariis embryonum et foetuum humanorum. Lipsiae 1802, cum Tab. aen. 4.

⁵⁾ Haller, Observationes de vasis seminalibus. Gottingae 1745. Opera minora T. II. p. 1. Alexander Monro, de testibus et semine in variis animalibus. Edinb. 1755. 8, recus. in Smelii Thesaurus medicus s. delectus disputationum in acad. Edinburgensi. Edinb. 1779—1785. 8. T. II. p. 319.

Erfte Bildung der Hoden, der Ovarien und der Rieren.

So viel kann man, auf Nathkens und Soh. Müller's Besbachtungen gestüht, als ausgemacht betrachten, daß diese Theile nicht auf die nämliche Weise, wie die Leber und die Lungen, von einer Stelle des Darmcanals, mit welcher später ihre Aussührungsgänge beim Embryo zusammenhängen, hervorwachsen. Denn die am Darmcanale hervorwachsende Ausbeugung, welche die erste Spur der Leber oder der Lungen ist, stellt sogleich anfangs die ganze Leber und die ganze Lunge dar, nicht etwa bloß den Ductus choledochus oder die Luströhre, und sie bildet sich daher auch so weiter aus, daß an ihr sogleich zahlereiche Aeste und Bläschen, die der Substanz der Leber oder der Lungen angehören, entstehen. Von den Nieren, von den Hoden und Ovarien ist es dagegen gewiß, daß sie niemals so tief am Ende des Unterleibs liegen, wo ihre Aussührungsgänge sich endigen, und daß sie keineswegs allmählig im Unterleibe zu der Stelle emporsteigen, wo sie später gestunden werden.

Da nun aber bie Hoden und die Nieren mit jenen brusenartigen Eingeweiben in vielen Rudfichten übereinstimmen, so ist kaum zu erswarten, baf fie sich auf eine wesentlich verschiedene Weise bilden und

entwickeln follten.

Bielmehr barf man wohl vermuthen, daß die Harnleiter von jenem untersten Ende des Darmcanals, mit welchem sie spåter zusammenhånzgen, emporwachsen, nur mit dem Unterschiede, daß sie sich sehr verzlängern, ehe die Entwickelung des Nierenbeckens, der Nierenkelche und der Harngange ihren Unsang nimmt; so, daß folglich die Entwickelung der und sichtbar werdenden Niere erst an der Stelle geschieht, wo sie auch spåter liegt. Denn bei dieser Unnahme erklärt es sich, warum man im bedrüteten Eie ansangs von der Niere und von ihrem Aussührungsgange, der sich wegen seiner Durchsichtigkeit unseren Nachsorschungen lange entzieht, nichts sieht, und warum diese Organe spåter sammt dem Aussührungsgange plöglich völlig sichtbar werden.

Die Ausführungsgånge ber Hoben scheinen sich nach Rathke burch eine weitere Entwickelung ber Ausführungsgånge ber Wolfsichen Körper zu bilden. Auch Joh. Muller beobachtete basselbe bei ben Bögeln. Nur bei ben Säugethieren schien es ihm nicht ber Fall zu sein. Die Schwierigkeit, welche hier zu beseitigen übrig bleibt, liegt barin, baß ber Hobe schon vorhanden ist, ehe ein sichtbarer Zusammenhang zwischen ihm und den Sängen des Wolfsichen Körpers, oder bei den Säugethieren mit dem Gange, der sich nach Joh. Muller bei Säugethieren in das

Vas deferens verwandelt, Statt findet. Ich mochte hieraus indessen nicht schließen, baß bie kleinen Saamengange bes Soben sich unabhangig vom Ausfuhrungsgange bes Soben bilbeten, und bag biefe Theile sich erft fpater, nachbem fie sich schon beibe gebildet hatten, unter ein= ander vereinigten; und eben fo wenig bin ich geneigt anzunehmen, daß bie Saamengange und bie übrigen Organe ber Hobenfubstang burch Formung ber Bilbungsmaterie entstehen, welche an ber Stelle liegt, wo fich fpater ber Sobe entwickelt. Bielmehr glaube ich, bag bie Organe bes Hoben als eine Fortsetzung bes Vas deferens und ber zu ihm ge= benben andern Gefaße entsteben, bag zwar an ber Stelle, an welcher ber Boben fich zu bilben im Begriffe ift, Bilbungsmaterie angehäuft sei, mehr aber zu bein 3mede, um als Grundlage zu bienen, auf welcher bie machsenden Theile fich burch Ernahrung vermoge ihrer Blutgefage vergrößern, als um als Nahrungsstoff benugt zu werden, aus welchem sie fich bilben. Denn mahrscheinlich wird ein Theil biefes Bilbungsftoffs auf eine abnliche Beise mabrent ber Bergroßerung ber Saamengange und Gefaße wieder aufgesogen und weggeführt, als biefes bei ber Ber= knocherung ber Fall ift, wo ber Anorpel, ber bie vorläufige Grundlage ber Knochen ausmacht, bei ber Berwandlung in Knochen und bei ber Bilbung von vielen Blutgefågen weggesogen wirb.

Beit, bis zu welcher man beide Geschlechter bei ben Säugethieren nicht unterscheiden fann.

So lange man bei den Saugethieren die Aussührungsgänge der Hoben noch nicht bis zu den Hoden selbst hin versolgen kann, so lange kann man auch die mannlichen Geschlechtsorgane noch nicht von den weiblichen unterscheiden. Alle Embryonen haben bis zu dieser Zeit, den Wolffschen Körper entlang, einen Gang, dem man es noch nicht ansieht, ob er sich in eine Trompete oder in ein Vas deserens verwandeln werde 1), und an der entgegengesetzten inneren Seite des Wolfschen Körpers ein obales Organ, von dem man noch nicht wissen kann, ob es sich zu einem

³⁾ Hathke glaubt fogar das jugespigte obere (vordere) Ende dieses Canals bei 60 iungen 1 bis 2 Boll langen Schweinse, Schaasse und Rindse Embryonen mit eines entptischen kleinen Definung versehen, gesunden, und in diesetbe bei allen Früchten eines trächtigen Schweins ein Menschenhaar ein oder sogar zwei Linien weit hineingeschoben zu baben, woraus er schliest, das sich auch in dieser Rücksicht bie Theile, aus welchen die Trompeten und die Vasa delerentia gebitdet werden, anfangs gleich wären. Abhandlungen zur Bildunges und Entwicketungsgeschichte. Leizig 1832. 4. p. 54. Er kann sich aber hierin geirrt haben, denn wie ich schon oben angesührt habe, so öffnen sich von Matpight und Gartner beobachteten 2 Eanäle, welche sür ein Uederbleibsel des Ausführungsgangs des Wolfsichen Körpers zu hatten sind, des der ausgewachsenen Ruh neben der Urethea, woraus vermuthet werden darf, das sich die Aussührungsgänge der Wolfsschen Körper bei der Auh nicht in die Tudas umwandeln.

Dvarium ausbilden werde, und bei beiden Geschlechtern liegt in der Falte der Bauchhaut, die zum Wolffschen Körper und zu den Hoden oder Ovarien geht, ein Strang, der das nämliche Ansehn hat, er mag sich nun einst in das Gubernaculum Hunteri oder in das Ligamentum uteri rotundum verwandeln. Man kann sogar nach Joh. Müller die beiden Geschlechter bei den wiederkäuenden Thieren an ihren äußeren Geschlechtsorganen etwas früher als an ihren inneren Geschlechtstheilen unterscheiden. Denn ungeachtet ansangs alle Embryonen ein unten gesspaltenes äußeres, ziemlich langes Geschlechtsglied haben, so unterscheiden sich doch die Männchen bald durch die Länge dieses Gliedes und durch die Stelle, wo die Hautsalten sich erheben, aus welchen sich der Hoedensaltsglied, der Hoeden sich die dußeren Schaamlippen ausbilden. Bei einem Schaasssötus, der vom Kopse die zum Steise 1 30ll 7 Linien lang war, konnte Joh. Müller das Geschlecht noch nicht bestimmen, auch der einem größeren und älteren Fötus dieser Altz gelang es noch nicht. Der von ihm erwähnte Schaasssötus, bei dem beide Geschlechter zuerst unterschieden waren, war 3 30ll 9 Linien lang.

Auch bei menschlichen Embryonen sind die Geschlechtstheile langere Beit bei beiben Geschlechtern nicht zu unterscheiben 1); die männlichen Geschlechtetheile gleichen nämlich, wie Meckel 2) und nachher Liebes mann 3) dargethan haben, anfangs den weiblichen so sehr, daß Meckel selbst früher manche Embryonen sur weibliche beschrieben zu haben scheint, von welchen nach seinen und andern späteren Untersuchungen anzunehmen ist, daß ihr Geschlecht noch unentschieden gewesen. Nach Meckel's 4) neueren Untersuchungen 5) werden bei dem Menschen beide Geschlechter im 3ten Monate unterschieden. Die Eierstöcke sind dann nämlich besständig kleiner als die Hoden, und liegen nicht wie sie, senkrecht, sondern

¹⁾ Ev. Home, Philos. Transact. for the Year 1799.. übers. in Roose Beiträgen jur gerichtlichen Arsneisunde. B. 2. S. 254. Ackermann, infantis androgyni historia. Jenae 1805. S. 88. siehe Medels Anatomie IV. 585. Autenrieth, Bemerkungen über die Verschiedenheit beider Geschlechter und ihrer Zeugungsorgane, in Reil's Archiv sur die Physiologie. B. VII. 1807. S. 89.

²⁾ J. F. Meckel d. j., Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie und Physiologie. Halle 1806. 8., wo alle kleineen Embenonen, sechs an der Zahl, sanuntlich als weiblich beschrieben werden, so daß unter diesen kleinen fein einziger männtlicher ist, siehe S. 279. 294. 303. 321. 338. 346. 359. und eben so in den Beiträgen zur vergleichenden Anatomie B. I. H. 1. Leipz. 1808. 8., wo alle kleineren Embenonen entweder als unentschiedenen Geschlechts, oder als weibs liche bescheieben sind. Das Lettere ist namentlich der Fall S. 96 bei dem 1 Zoll langen, S. 111 bei dem 9 Linien langen, S. 112 bei dem 14 Linien langen. In dieser ganzen Reihe von Embenonen dis hierher kommt kein einziger männslichee Emberno vor.

⁵⁾ F. Tiedemann, Anatomie der kopflosen Mifageburten. Mit 4 K. Fol. Lands-hut 1813. S. 80. wo er diesen Gag fur Menfchen und Thiere bewiesen hat.

J. F. Meckel d. j., Beitrage zur vergleichenden Anatomie, B. II. H. 2-Leipzig 1812. S. 170.

⁵⁾ S. F. Medel, Candbuch der menschlichen Anatomie, B. 4. G. 136.

Entwickelung der Geschlechtstheile bei Saugethieren. 449

horizontal, und die Ruthe unterscheibet sich von dem Rigler badurch, daß die früher an ihr vorhandene Spalte zu dieser Zeit verschwindet 1).

Entwickelung der Sarnblafe und Sarnrohre und ber außeren Geschlechtstheile bei Saugethieren.

Bei ben Saugethieren wachsen bie Theile, welche fpater gur- Sarnblafe, zum Urachus und zur Allantoisblafe bes Gies werben, nach De= del, Bar 2), Rathte 5) und Muller aus bem Maftbarme hervor, und es giebt bei ihnen und dem menschlichen Embryo einige Beit lang am Endfrude bes Darms eine Stelle, in welche fich bie Barnwertzeuge und Genitalien offnen, und bie alfo mit ber Rloafe ber Bogel verglichen werben kann. Die Deffnung berfelben liegt, wie Liebemann beim menschlichen Embrno beobachtete, an ber Stelle, mo fich fpater bas Peringeum befindet. Bei ben Gaugethieren ift anfangs nach Rathte Die Harnblafe eine fo ununterbrochene und gleichmäßig weite Fortfebung bes Urachus, daß man feine Granze zwischen biefen beiben Theilen finbet. Dann aber erweitert fich bie Stelle, wo fich bie Barnblafe ausbilbet, ellipsoibisch und ihre Bande werben bider als bie bes Urachus, Sehr merkwurdig ift nun bie Urt und Beife, wie nach Rathkes 4) Beobachtungen bei Gangethieren bie bem Bauche nabere Salfte ber Rloafe von ber bem Ruden naber liegenden Salfte getrennt wirb, fo bag 2 Canale entstehen, von welchen jener ben harn= und Gefchlechte= organen angehort, biefer bie Fortfetung bes Maftbarms bilbet. Bu ber Beit namlich, mo fich ber Nabelftrang ausbildet, machft bie zwischen ber Barnblafe (bem Ende bes Urachus) und bem Mastdarme gelegene Stelle, an welcher diefer Barnbehalter in ben Maftdarm unter einem wißen Binkel übergeht, ftarker, und diese zwischen der hinteren Band der zu= funftigen Sarnblafe und ber vorderen Band bes Maftbarms an ihrer Bereinigungeftelle gebildete Querfalte wird nicht nur noch fpiper, fonbern sie nahert sich auch ber außeren Deffnung, weil sie größer wird, und ihre Seitentheile setzen fich zu beiben Seiten in Falten fort, welche an ben 2 Seitenwanden der Moake nach innen hervorspringen und bie Kloake ihrer gange nach in 2 Canale zu theilen anfangen. Man fieht nun leicht ein, daß fich endlich bie Rloafe in die ber Bauchseite nabere Sarn= und Geschlechtshöhle (sinus uro-genitalis nach I. Muller)

¹⁾ Tiebemanns Beobachtungen hierüber fiehe weiter unten.

²⁾ v. Bar, De ovi mammalium et hominis genesi. Lipsiae 1828. 4. Fig. 7. z.

³⁾ Rathke, Beiträge zur Geschichte der Thierwelt, III. p. 82.

¹⁾ Rathke, Abhandlungen zur Bildungs - und Entwickelungsgeschichte des Menschen und der Thiere. Leipzig 1832. 4. p. 56.

Sildebrandt, Anatomie. IV.

und in den der Ruckenseite naheren Mastdarm durch eine von innen nach der gemeinschaftlichen Dessnung zu wachsende quere Scheibewand theilt, daß diese Scheidewand aber nicht dadurch zu Stande kommt, daß nur von den Seitenwänden der Aloake aus der Länge nach 2 in die Höhle der Kloake vorspringende Falten gebildet wurden, die endlich, insdem sie immer größer wurden, in der Mittellinie an einander stießen und verwlichsen, und durch Aufsaugung in 2 getrennte Membranen verwanzdelt wurden, von welchen die eine die hintere Wand des Geschlechtseund Harnganges, die andere die vordere Wand des Mastdarms bildete, sondern daß diese Scheidewand auf eine viel einsachere Weise gebildet wird, indem diese Scheidewand auf eine viel einsachere Weise gebildet wird, indem diese beiden Seiten Falten in stetem Zusammenhange mit der unpaaren Quersalte wachsen, welche an dem Winkel liegt, an welschem der Harn und Geschlechtsgang mit dem Mastdarme zusammensstößt, so daß also dieser Winkel endlich zum Perinaeum wird.

Che biese quere Scheibewand wachst, offnen sich die Gange, welche ben (noch nicht von einander zu unterscheidenden) Trompeten oder vasis descrentiburs entsprechen, an der Seitenwand der Kloake, in der Nahe der Vereinigungsstelle von dem Harnbehalter und dem Mastdarme. Nachdem die Kloake sich durch die wachsende quere Scheidewand in eisnen Gang, der der Bauchseite, und in einen, der der Rückenseite des Thiers naher liegt, getheilt hat, macht die Stelle, wo sie sich öffnen, einen Theil des ersteren Ganges aus, und dieser Gang kann daher mit Recht sinus urd-genitalis genannt werden, weil er die Fortsehung der Harnblase ist, und die in ihr sich öffnenden Gänge der Geschlechtsorgane bei beiden Geschlechtern noch so klein sind, daß die Harnröhre der Haupts

canal ist.

Biemlich auf bieselbe Weise, wie aus der Kloake durch das Wachsthum jener Quersalte 2 Gange, der sinus uro-genitalis und der Mastdarm entstanden sind, theilt sich nach Rathke bei dem weiblichen Geschlechte dies ser Sinus uro-genitalis von neuem in 2 Gange, in die der Bauchsseite näher liegende Harnohre und in den dem Rücken näher liegenden Körper des Uterus nebst seiner Fortsetzung der Scheide. Bis jeht gabes nämlich noch kein unpaares Geschlechtsorgan, sondern die aus der Gegend der Ovarien kommenden Gange, die Trompeten, deren Enden als die zukunftigen Hörner des Uterus betrachtet werden konnen, öffneten sich, ohne sich vorher zu vereinigen, einzeln in den Sinus uro-genitalis. Ein unpaarer Geschlechtstheil, der Körper des Uterus und die Scheide, wird badurch gebildet, daß an der Stelle, wo sich jene beiden Gänge in den Sinus uro-genitalis öffnen, die Winkel ihrer Einmund dung stärker wachsen und auch die zwischen diesen Winkeln gelegene Stelle der Rückenwand des Sinus uro-genitalis eine in denselben

hineinragende Querfalte bilbet, welche nun einen Sheil der hinteren Halfte bes Sinus uro-genitalis von der vorderen Halfte besselben trennt.

Man begreift leicht, daß, wenn nun das Wachsthum dieser Quersfalte fortbauert und der Rand derselben endlich der außeren Geschlechtszöffnung naher kommt, 2 Gange entstehen, die sich erst vorn in der Nahe dieser Deffnung vereinigen, die Harnröhre und der Uterus nehst seiner Vortsetzung der Scheide, die langere Zeit eine so ununterbrochene Verzlängerung des Uterus ist, daß ihre Granze nicht angegeben werden kann.

Un der Bildung eines unpaaren von der Harmöhre verschiedenen Geschlechtstheils, des Uterus und der Scheide, wurde man nun folglich weibliche Embryonen der Saugethiere von mannlichen ziemlich frühzeitig unterscheiden können, bildete sich nicht auch bei der weiteren Entzwicklung der mannlichen Geschlechtstheile ein solcher unpaarer Geschlechtstheil, der aber nur kurze Zeit besteht und sich bald wieder spaltet. Un diesem unpaaren Geschlechtstheile entwickeln sich die beiden Saamenblasen, die dann später, wenn er sich der Länge nach in 2 Theile theilt, an jede Seitenhälfte zu liegen kommen, welche sich in das Ende des Vas deserens umgestaltet. Die einzige Spur dieses unpaaren Theils bleibt zuweilen beim Menschen und auch der manchen Saugethiesten der Canal, in welchem sich die Ductus ejaculatorii bisweilen in einer kurzen Strecke vereinigen, bevor sie sich in die Harnröhre öffnen.

Sener unpaare, von Rathke genau beschriebene Geschlechtstheil der mannlichen Embryonen ist aber einem Uterus so ahnlich, und die in ihn sich einmundenden Vasa dekarentia sind von den Hörnern des Uterus und von den Tudis so wenig zu unterscheiden, daß sich allerbings über das Geschlecht, welches dem Embryo eines Säugethiers in diesem Alter beigelegt werden soll, lange Zeit nichts Gewisses sagen läßt. Bon dieser unerwarteten lebereinstimmung der manulichen Geschlechtstheile mit den weiblichen, welche auch nach S. F. Meckels älteren Beschreibungen bei kleinen menschlichen Embryonen Statt zu sinden scheint, rührt es nun also her, daß viele menschliche Embryonen im Alter von 2 Monaten und darüber für weibliche Embryonen gehalten worden sind, die unstreitig zum Theil männliche waren.

Die Prostata bilbet sich nach Rathke ungefähr in der Mitte des Embryolebens der Säugethiere als eine Verdicung an derjenigen Stelle, an welcher sich die Ductus cjaculatorii in die Harnröhre öffnen. Die Comperschen Drusen sind auch nach ihm ungefähr um die Mitte des Embryolebens herum schon sichtbar.

Das Glieb und bie Clitoris entsteht burch ein vermehrtes Wachs-

thum bes vorberen Randes ber Deffnung des Sinus uro-genitalis. Es bilbet fich biefer Rand beim Pferbe, bei Schweinen und bei Schafen nach Rathte 1) ju einem hervorragenden fegelformigen Bapfen aus, ber fich mehr und mehr verlangert, chlindrifch wirb, frummt, und an feiner bem Ufter jugefehrten Seite eine Furche bekommt. Diefes geschieht zu ber nämlichen Beit, wo die Rloafe fich in ben Maftbarm und in ben Sinus uro-genitalis theilt. Diefem Gliebe find ju biefer Beit bie beiben Gefchlechter noch nicht au unterfcheiben, benn ungeachtet bas Gefchlechtsglied verhaltnigmas Big gu feiner Dice und gur Groffe bes Embryo febr lang ift und bei wiederkauenden Thieren bis in die Gegend des Mabels reicht, fo hat es body bei meiblichen Embryonen langere Beit die namliche Lange und Beschaffenheit als bei mannlichen. Bon nun an bilbet fich aber eine Berfchiedenheit bei mannlichen und weiblichen Embryonen hinfichtlich bes Penis und ber Clitoris aus. Die Clitoris wird namlich bider und fieht ichon besmegen aus, als mare fie furger gemorben; fie verbirgt fich auch mehr unter ben außeren Schaamlippen, welche nun mehr wachsen, und wird, weil fie nicht in aleichem Grabe fortwachft, auch im Berhaltniffe gu ihnen furger. bem mannlichen Gefchlechte bagegen fchließt fich bie Rinne, welche fich an ber bem Ufter zugekehrten Seite befindet, ihrer gangen Lange nach, und verwandelt fich badurch in eine bie gange Lange bes Gliedes durchlaufende Barnrobre. Mertwurdig ift ce, dag nach Rath= fe's Beobachtungen biefe Bermanblung ber Rinne in eine Robrc nicht bet allen Saugethieren auf Die namliche Beife gefchieht. ber Ratte, mus decumanus, beginnt biefe Bermandlung am Dam= me burch ein vermehrtes. Wachsthum ber hinteren Salfte bes Ranbes ber Sarnrohrenoffnung und ber Seitenranber ber Sarnrohre, bei ben mieberkauenben Thieren bagegen fangt fie am vorberen Ende bes Gliedes von ber Gichel an, fest fich nach hinten fort und fommt am Damme gulett zu Stande. Beim Schweine endlich geht biefe Bermandlung ber Rinne in eine Rohre von Diefen beiden einander entgegengefesten Stellen aus, und Die Mitte Der Rinne fchließt fich zulest.

Die beiden Anschwellungen, welche den Anfang bes Hobenfackes bilben, entstehen nach Rathke baburch, baß dort unter der Haut weit mehr Schleimstoff als in der Nachbarschaft erzeugt wird. Um die Mitte des Embryolebens hat er schon einen betrachtlichen Um-

¹⁾ Rathte, Berhandlungen der Raiferl. Carol. Leopold. Mademie. B. 6, und Abhandl. jur Bildungegeschichte 2c. I. S. 63.

fang, aber er besteht großentheils nur aus Schleimstoff, ber unmerklich in die Haut des Hodensackes übergeht und deshalb ein zusammenhangendes Ganzes mit ihr darstellt. Auch die Scheidewand des Hodensackes wird man schon zu dieser Zeit als eine weißliche Platte gewahr.

Entwickelung der außeren Gefchlechtstheile bei menschlichen Embryonen.

Daß die Scheide und die Parnrohre auch bei menschlichen Embryouen eine Zeit lang in einem Canale zusammenkommen, der beis den gemeinschaftlich ist, hat Joh. Muller bewiesen. Er nennt dens selben Sinus uro-genitalis.

Ueber die Beranderungen, welche die außeren Geschlechtstheile vom Unfange an bis jur zwanzigften Woche erleiben, haben Die= bemanns 1) Untersuchungen an 19 Embryonen folgende Resultate gegeben. Go fehlen bem menschlichen Embryo bie Genitalien und in ber Regel zugleich bie Ufteroffnung bis gur 5ten Boche gang. Gegen bas Ende ber 5ten ober ju Unfange ber 6ten Boche bilbet fich eine gemeinschaftliche Deffnung fur ben Ufter und bie Genitalien, und es erhebt fich ein fleiner Bulft vor diefer Grube. Gegen Die 7te ober Ste Boche gestaltet fich ber Bulft zu einem vorswrin= genden, ber Clitoris abnlichen Korper, an beffen unterer Rlache eine Rurche ober Spalte von ber Uftergrube aus verläuft. Begen bie Ite Woche hat das Geschlechtsglied eine knopfahnliche Gichel, bis zu welder die Spalte ber Genitalien verläuft, und es find fleine langliche Sautfalten, welche ben Schaamlippen abnlich fint, vorhanden. Gegen die 10te ober 11te Boche scheibet fich die Deffnung bes Ufters von der Spalte der Genitalien durch die Bildung eines Querhaut= ftuds, bes Unfangs bes Damms. Die ben Schaamlippen abnlichen Bautfalten find großer geworben, und bic angeschwollenen Ranber ber bis jur unteren Flache ber Clitoris verlaufenden Spalte find ben fleinen Schaamlippen ober Nymphen abnlich. Erst in ber 14ten Boche vermachft in mehreren (mannlichen) Embryonen Die Spalte ber Genitalien vom Ufter aus zu einer vorspringenden Rath, ber Rhaphe, welche auch die großen Schaamlippen gum Bobenface berbindet, ber jedoch noch feine Boden euthalt. Un der unteren Slade befindet fich bei mannlichen Embryonen noch eine langliche Spalte, Die fich bis zur Gichel erftreckt. Diese Spalte wird in ber 15ten bis 16ten Moche burch bie Rhaphe bis zur Gidel verschloffen. Das

¹⁾ Tiedemann, Anatomie der kopflogen Missgeburten. Landshut 1813. p. ga.

mannliche Glied ift nun perforirt und hat eine kleine Borhaut. Gegen ben 8ten Monat treten auch die Hoden in den Hodensack. Die außeten weiblichen Genitalien bleiben dagegen gespalten und bilden sich der Masse nach mehr aus, ohne sich der Form nach wessentlich zu verändern.

Einige Anwendungen der Kenntnisse über die Entwickelung der Geschlechtstheile auf die Erklärung von der Entstehung mancher Zwitterbildungen.

Bon ber geiftreichen Bemerkung, bag ein Theil bes menschlichen ober thierischen Rorpers bei Embryonen feinem Umfange und Gewichte nach fortwachsen, und bennoch feine Form, welche babei auch gefehmäßige Beranderungen erleiben follte, im Befentlichen beibehalten tonne, hat befanntlich S. F. Medel, ber fich um bie Entwidelungsgeschichte bes Menschen große Berbienfte erworben bat, eine febr nugliche Unwendung auf Die Erflarung berjenigen Difbilbungen gemacht, welche er Bemmungsbilbungen nennt. Diefe Bemmungebilbungen find namlich Migbilbungen, welche nicht burch, eine positiv falfche Thatigkeit der bilbenben Kraft, auch nicht burch gehinderte Ernahrung, fondern vielmehr burch ben Mangel berjeni= gen Thatigkeit entfteben, vermoge beren bie Theile, außerbem bag fie fich vergrößern, auch noch eine andere Form anzunehmen pflegen. Bo wir folche Migbildungen finden, stellen wir uns vor, bag bie bilbende Rraft zu einer gewiffen Beit bes Embryolebens gehemmt worden fei in ber weiteren Ausbildung ber Form eines Theils, mei= ftens ohne zugleich an ber Bergroßerung beffelben gehindert zu merben. Unter biefen Umftanben finden fich gewiffe Theile in einer Form, die in einer fruberen Periode ber Bilbung die regelmäßige mar, jest aber regelwibrig ift,

Die meiften fogenannten Bwitterbilbungen gehoren unter biefe-

Rategorie ber hemmungsbilbungen.

Eine größere Clitoris, Engigkeit bes Scheibeneingangs bei bem weiblichen Geschlechte, bei bem mannlichen Geschlechte aber bas Zurückbleiben ber Hoben in der Bauchhohle, Kleinheit bes mannlichen Gliedes, ein Glied ohne geschlossene Harnrohre, hypospadia, und ein gespaltener Hobensack sind offenbar Bildungen dieser Art. Denn Diese Form der Lage der Geschlechtsorgane war bei dem mannlichen Embryo zu einer gewissen Zeit regelmäßig vorhanden. Aber sogar manche Migbilbungen, die auf ben erften Unblid aus einer falichen Thatigkeit ber bilbenben Rraft zu entfteben icheinen, laffen fich bei genauer Kenntnig ber Entwidelungsgeschichte ber Genitalien noch als hemmungsbilbungen ansehen. hierher gehort bas Borhanden= fein einer Scheibe bei mannlichen Individuen, die mit Boben, Rebenhoden und Saamengangen versehen find. Denn biefe Scheibe tann, wie Muller mit Recht bemerkt, ber vorhanden gebliebene Sinus uro-genitalis fein. Bierher gehort ferner bie Eriftenz einer Scheibe und eines Uterus beim Menfchen mannlichen Gefchlechts, ober eines Uterus bicornis bei mannlichen Thieren. Denn wir haben gefeben, bag fich auch bei bem mannlichen Gefchlechte am Sinus uro-genitalis nach Rathte ein bem Uterus fehr ahnlicher unpaquer Gefchlechtstheil zu einer gewiffen Periode ausbilbet. Da nun aber bon ben Bolffichen Rorpern und bon ihren Musfuhrungsgangen Spuren übrig bleiben konnen, und biefe. Spuren bei weiblichen Indivis duen leicht fur verfummerte Soden, Revenhoden und Saamencanale, bei mannlichen Individuen aber fur berfummerte Cierftode und fur Erompeten gehalten werben fonnen, fo find auch bie wenigen Salle, wo man Soden und Ovarien bei einem Inbividuo gefunden gu baben glaubte, mit großer Borficht zu beurtheilen 1).

Berschieben hiervon sind diesenigen Zwitterbildungen, wo auf der einen Seite eines Individui ein Hoden, Nebenhoden und Saasmengang, auf der anderen ein Eierstock und eine Trompete gefunden werden. Bei den Insecten, wo diese seitliche Zwitterbildung von Rudolphi 2) mehrmals beobachtet worden ist, pslegen dann auch die Zeichnung und Form der Flügel und die Form der Antennen, die auf der einen Seite den manulichen, auf der anderen den weiblichen

Charafter an fich tragen, biefe Digbilbung anzuzeigen.

Daß manche Organe ber Geschlechtstheile ber Embryonen in gewissen Perioden die Bildung haben, die bei manchen Saugethieren das ganze Leben hindurch fortbesieht, & B. daß der Uterus beim menschlichen Embryo zu einer gewissen Zeit 2 hörner hat wie bei ben Saugethieren, ist schon Th. I. S. 127. erwähnt worden.

¹⁾ Siehe hieruber die Bemertungen Sob. Muttere in feiner Bilbungegeichichte ber Genitalien. G. 129.

²⁾ C. A. Rudolphi, in den Abhandlungen der königl. Academie d. W. zu Berlin, vom Jahre 1825, und bei Joh. Müller a. a. O. S. 150.

Beränderungen an den weiblichen Geschlechtsorganen in ber erften Zeit nach ber Befruchtung.

Bei Gaugethieren.

Man hat felten Gelegenheit, den menschlichen Uterus im Buffande ber Schwangerschaft anatomisch ju untersuchen, und noch viel feltener tritt ber Fall ein, wo man ben Uterus bei einer angehenden Schwangerschaft betrachten kann, und wo fich zugleich ausmitteln lagt, au welcher Beit bie vorausgegangene Befruchtung Statt gefunden habe. Mus biefem Grunde muffen fich bie Unatomen, um fich eine Borfiellung von ben Beranderungen ju machen, welche bie weibli= den Gefchlechtstheile nach ber Befruchtung erleiben, an bie Beobachs tungen bei Saugethieren halten, und bie wenigen Beobachtungen, welche man an ben Geschlechtstheilen ber Frauen in ber nachsten Beit nach ber Befruchtung gemacht hat, nur bazu benugen, um aus ber Uebereinstimmung ber Erscheinungen fich zu versichern, in wie weit man berechtigt fei, von ben Gaugethieren einen Schluß auf ben Menfchen zu machen.

" Ueber bie Beranderung, welche nach ber Befruchtung bei ben Raninchen, welche bekanntlich ungefahr 30 bis 31 Tage trachtig find, Statt finden, haben De Graaf, Cruiffhant, Saigton, Blun= bell und Prevoft und Dumas Beobachtungen gemacht.

Berfuche bei Raninchen.

Mus ben Untersuchungen De Graafs 1) und Cruikshanks an befruchteten Raninchen ergiebt fich Folgendes: Die Blutgefage bes Uterus und der Cierfioche werden nach der Begattung ftarfer mit Blut angefullt, es vergrößern fich mehrere Blaschen bes Gierftodis, (folliculi, nach Graaf) in ben nachsten Tagen nach ber Begattung allmalig, ragen ftarter auf ber Dberflache hervor; fie find anfangs burchfichtig, aber fie werben nun undurchfichtig, und auf ihrem erhabenften Puntte bekommen fie ein Barachen. Die in ihnen enthaltene Fluffigkeit vermehrt fich nicht nur, fonbern wird auch an ber Peripherie bes Blatchens bid und rothlich, und bleibt nur im Centro burchfichtig; Die burchfichtige Fluffigfeit fprigt, wenn man ben Cierftod gu biefer Beit brudt, burch eine Deffnung bes Barzchens beraus, und hinterber folgt auch die rothlichere Materie nach. Die rothlichere Materie

¹⁾ Regnerus de Graaf, Opera omnia L. B. 1677. S. cap. 16. p. 396.

wird aber balb fo bid, daß fie fich nicht mehr leicht auspreffen lagt, und auch bie burchfichtige, in ber Mitte ber Blaschen befindliche, von ber rothlichen Materie umgebene Fluffigkeit wird fo bid wie Gi= weiß. Die trompetenformigen Enden ber Zuben umfaffen zu Diefer Beit ben Gierftod ringbum, und Die Bladchen entleeren fich am 3ten und 4ten Tage ber in ihrer Mitte befindlichen Fluffigkeit, welche von eigenthumlichen Sauten eingeschloffen wird. Man findet bann in bem Barzchen eine fehr fleine Deffnung und im Blatchen in ber Mitte ber rothlichen Gubftang zuweilen eine fleine leere Boble. Die roth liche Substang bekommt ein brufenartiges Unfehn. Die Tuba macht lebhafte periftaltische Bewegungen; bie Sant bes Uterus ift um diefe Beit aufgetrieben und glangend, und in ihm ober in ber Tuba, wo sich bis jest kein Gichen auffinden ließ, findet man nun kleine, noch nicht gang 1/2 Linie im Durchmeffer habende Gier, ovula Graafii, bie anfangs 10mal fleiner find, als die Blaschen bes Gierftod's, folliculi Graafii, in welchen fie eingeschloffen waren. Die Gierchen im Uterus bestehen fogleich anfangs aus 2 in einander eingeschloffenen Blafen, liegen in ihm loder und unbefestigt, fo daß fie fortge= blasen werben fonnen, ruden allmählig nach bem anderen Ende bes Uterus vorwarts und vergrößern sich dabei betrachtlich. Bom 7ten Sage an find fie im Uterus fest, gerreißen fehr leicht, und enthalten eine in kochendem Waffer zu geronnenem Eiweiß erhartende burchfichtige Fluffigfeit. Un ben fleineren Gierchen ift ber 3wifchenraum gwis ichen ben 2 concentrisch in einander eingeschloffenen Blasen (welche Cruiffhant fur Chorion und Amnion halt, welche aber mahr= scheinlich fur Chorion und Nabelblaschen ju erklaren find) großer als bei etwas großeren Gierchen an ben folgenden Tagen. Die Graaf= fchen Blaschen bes Gierftockes werden bon dem Lage an, wo bie durchsichtige Flussigkeit aus ihnen ausgetreten ift, harter, und ihre Barzchen bleiben noch einige Tage offen, bann werben fie kleiner, bie Blaschen aber rother. Um 29ften Sage find bie veranderten Blasden des Gierftocks wieder weiß und ihre Substanz unterscheidet fich wenig von der übrigen Substang des Gierftocks. Man fieht hieraus, daß De Graaf die Blaschen des Cierftocks, folliculi Graafiani, die man gewöhnlich ovula Graafiana nennt, von ben anfangs 10 mal fleineren eigentlichen Thiereiern, ovula Graasiana, unterschieden ha= be, bag er angenommen habe, die Substanz ber Ovula mache nur einen kleinen Theil von ber Materie aus, welche in ben Blaschen des Gierftocks enthalten ift, und daß er fich unftreitig absichtlich fehr unbestimmt barüber ausgebruckt habe, ob biefe Substang, mabrend fie noch in ben Blaschen eingeschloffen ift, icon von eigenthumlichen

Bauten umgeben, und ob alfo bas Thierei als ein fehr fleines von Sauten umgebenes Rugelchen in ben Blaschen bes Gierftods befindlich fei, oder ob fich bie Saute, womit man feine Gubftang im Uterus umgeben findet, erft in der Tuba bilben.

Bir wollen jest diefe Beobachtungen De Graafs mehr im Gingelnen fennen lernen. Er überzengte fich durch Die Section vieler in berfchiedenen Beiten

nach der Befruchtung getöbteter Kaninchen von folgenden Beründerungen:

- Le Stunde nach der Befruchtung waren die Bläschen der Eierstöcke noch nuverändert, das ausgenommen, daß sie ein wenig an Durchsichtigkeit versoren hatten. Die Hörner des Uterus waren aber röther als vorher. Er schlacktete nun nach und nach mehrere Kaninchen zu verschiedenen Beiten nach der Begattung. Seinen nach der Begattung war die Wand der Bläschen durch Blutgefaße, die fich au ihr gertheitten, rothlich, aber die in ihnen enthaltene Flussigkeit war noch durchsichtig.

20 Stunden nachher waren bei einem andern Raninchen in jedem Ovario einige Bläschen jehr verändert. Denn sie waren vergrößert, ragten daher mehr hervor, waren nundurchstächtig, röthlich, und hatten anf der Mitte ihrer der Haut des Eierstocks zugekehrten Oberstäche ein sehr kleines Wärzden. Im Innern enthielten sie eine der Mitte kefindliche durchsichtige Flüsigkeit, an der Peripherie eine diefere und röthliche Materie.

bei einem andern sehr blutroth, und das trichterformige Eude der Trompeten umfaßte die Gierstöcke von allen Seiten. Unf der Mitte einiger sehr rothen angeschwollenen und daher sehr hervorragenden Blädchen des Sierstocks befand sich bas schon erwähnte Wärzchen. Drückte man die Sierstöcke, so spripte durch diese Wärzchen eine durchsichtige Flüssgefeit herans, auf welche eine andere dickere und röthlichere folgte. Ju ben Hörnern des Uterus wurden keine Gier entbeckt, wohl aber war die innere Hauf des Uterus faltig und etwas mehr aufgeschwollen.

48 St., oder mit anderen Worten, 2 Tage nachher waren bei einem andern Kas ninden im einen Ovario 3, im anderen 7 Bläschen verändert. Die Wärzchen auf der Mitte dieser vergrößerten Bläschen ragten ftarker hervor. Drückte man die St. erflöcke, so tropfte durch die Wärzchen eine Substanz wie Eiweiß beraus, die Liebt nicht in den Graafschen Wläschen enthaltene Substanz ließ sich aber, weil kann bei der auf den Bläschen enthaltene Substanz ließ sich aber, weil

fie nun ju dick war, nicht fo leicht wie früher auspreffen. 2 Tage und 2 Stunden nach der Begattung waren im einen Gierstocke 1 Bläschen, im anderen 4 verändert. In dem aufgeschnittenen Bläschen fand De Graaf eine gleichsam drusenkliche Substanz, in deren Mitte sich eine kleine Heine Heine bestand, in welcher keine benerfbare Flüssigkeit gefunden wurde. De Graaf vermithet daher, die durchsichtige Substanz, welche von eigenthümslichen Graaf vermithet ist in der gerissen von eine kin in der Granden ist in der Granden die Illarus kanden sich keine Grie sonder die innere katige in den Sornern bes Uterus fauden fich feine Gier, fondern die innere fattige Saut mai nur fehr anfgetrichen und glangend.

3 Tage nach der Befruchtung hatte aber eine bewundernswürdige Berändes rung Statt gefunden. Das trichterförmige Snde der Trompeten umfaßte die Sierflöcke von allen Seiten auf das engste. Alls es vom rechten Ovario zurückges zogen worden, fanden sich defelbit 3 Bläschen, welche eiwas größer und hatter waren. Die Warze auf der Mitte derselben hatte ein fehr enges Loch. Die in der Mitte der Bläschen besindliche Höhle war entleert. Deshalb wurden die Tudae und der Uterus zu wiederholfen Malen untersucht, und so fand endlich De Frage in der rechten Aramore 1 und im rachten Mutterhame 2 Mannet De Graaf in der rechten Trompete 1, und im rechten Mutterhorne 2 überans fleine Gier, die er noch nicht gang 1/2 Linie im Durchmeffer abbildet, welche, ob sie gleich so fehr klein find, dennoch von einer doppelten Saut umgeben waren,

²⁾ De Graafs Borte, welche barauf findenten, das er ein fleines in dem großeren Graaf. fchen Bladden befindliches Bladden annehme, find: quibus dissectis materiam qu'asi glandulosam offendimus, in cujus medio exigua cavitas erat, in qua cum nullum notabilem liquorem comperiremus, suspicari coepimus, num limpidacorum substantia, quae propriis membranis obvelvitur, discupta, vel expulsa foret.

und als sie angestochen wurden, eine ganz durchsichtige Flüsigkeit ergossen. Im anderen Ovario waren 4 Bläschen, sehr angeschwollen, 3 von ihnen waren noch etwas durchsichtig, schienen nur eine sehr kleine Dessung zu haben, und entibielten auch in ihrer Mitte-eine Kleine Menge einer sehr durchsichtigen Flüssege feit. Das 4te angeschwollene Blaschen bagegen war undurchsichtiger und enthieft gar teine Fluffigkeit. Dierans schloß De Graaf, daß bas Sichen aus ihm ands getreten fei, und in der That fand er aud in bem Mutterhorne auf derfelben Seite ein außerft fleines Giden, welches ben auf ber anderen Seite gefundenen gang und gar ahnlid war. hierans folgert De Graaf, daß die aus den Gier, focken ausgetretenen Gierchen 10mal kleiner find als die Blaschen bes Gierflock, was nach ihm baber gn rubren scheint, daß die Blaechen bes Gierftocks noch eine andere Materie einschließen, die nämlich, aus welcher die brufenartige Substanz

derfelben entsteht. derselben entiteht. Ern iksank ') fand die Sier erst 3½ Tag oder gegen das Ende des 3ten Tages oder am Anfange des 4ten in der Trompete. Imal aber fand er sie in sehr großer Bahl. Sie schienen während ihrer Reise durch die Trompete zu wach sen. Er beschreibt sie etwas kleiner als De Graaf. Unter dem Mikroskope schien es, als ob die Sier 3 Häuten als De Graaf. Unter dem Mikroskope schien es, als ob die Sier 3 Häuten. Er sahe nämlich an ihnen Kreise, die denseinigen ahntich waren, die man an der Narbe des Hühnereies gewahr wird. Werfinch 24, 26 und 28.) Sinmas sahe kan er nach bed 3ten Tages den erhabenften Theil der Corporum luteorum etwas eingedrickt, wie bei einer eingefals lenen Pocke, die Franzen maren gefähreicher, als er fie je geschen hatte, und umg. fahten die Gierftocke policommen. Die perifiglifiche Bewegung der Leompeten war dentlicher und lebhafter, als er sie je beobachtet hatte, die innere Oberfläche der Gebärmutter war körnig von weißen Körperchen. (Bersuch 20.) Einmal fand er 3 Tage nach ber Begatinng die Corpora lutea, ehe er die Gebarmutter anrührte, fehr burchsichtig, allein in dem Angenblicke, wo die Arteria und Vena spermatica durchichnitten wurde, wurden sie wie von einem eleftrischen Schlage fammtlich undurchsichtig. Der vorliegende Theil des Corpus luteum ift nach Erniffhante Bermuthung Das Gi, Das an ber Spipe Des Corpus luteum ticat. (Berf. 17.)

Um 4ten Tage hatten fich im einen Gierftoche 4, im anderen 3 Bladchen entleert, und in den beiden Sornern des Uterus wurden auf beiden Geiten eben fos viel Gierden gefinden, welche unn großer als die verher beobachteten maren und bei welchen man unn viel beutlicher als fruher fahe, daß in ihrer Soble ein 2tes Gi gleichsam schwimme. Uebrigens befanden fie fich nicht mehr in der Tuba oder

am Anfange der Mutterhörner, sondern sie waren bis in beren Mitte fortgewälzt. Am Sten Tage gabtte De Graaf 6 entleerte, mit einem deutlichen Batz-chen versehene Bläschen in den Sierstöcken. Onrch die ziemlich große Deffnung des Wärzchens konnte er eine Borste in die Söbse der Bläschen einbringen. Eben fo viel, aber mieder etwas großer gewordene Gierchen fand er an verfchiedenen Stel len des Uterus, welche daselbst fo locker und unbefestigt lagen, daß fie schon durch Blasen fortbewegt werden kounten. Und war die innere Saut der Gierchen noch " dentlicher geworden.

Bei einem am 6ten Tage untersindten Raninden ftimmte bie Bahl ber ent-

teerten Blaschen und der Eierden im Vierus nicht überein. Eruktshank fand (Berfuch 9 n. 21) die Gier nach vollen 6 Sagen noch locker und ohne Berbindung in der Gebaruntter. Sie waren durchsichtig, von berschiedener Große, und jedes enthielt inwendig noch eine Blase. Die meisten batten einen Fleck an der Seite, den Eruikshank für den Ort hielt, wo sie sich an der Gebärmutter befostigen würden, der aber vielleicht die Stelle bezeich. net, wo im Gi bie. Entwickelung bes Embroo bor fich geht. Das innere Blas-then war dem angeren nicht überall proportionell, in einigen großer, in anderen fleiner, jedoch aber großer als am Sten Tage. (Berf. 15.)

Um 7fen Tage maren die eintleerten Bidechen bes Gierftocks großer, rother und harter. Die Gierchen, welche im Ulerus in der nämlichen Babl vorhanden waren, waren noch größer als früher, und zeigten noch deutlicher als vorher, daß lle außer der außeren hant woch eine innere befagen. Sie schlossen eine fehr

in den Philos. Transact. for the Year 1797. P. I. p. 197. tleberfest in Reils Archiv für die Physfologie. 28. III. p. 75 - 94.

durchsichtige Fluffigeeit ein. Bahrend die Gierchen bis jest fehr leicht aus dem Uterus herausgenommen werden founten, gelang biefes nun fehr ichwer. Auch nach Erniefhane machfen bie Gier am 7ten Sage nach ber Befruchtung am

Uterus au.

Um 7ten Tage (Berl. 12.) schien das Chorion dem Amnion bei einigen Giern naher, bei anderen ferner zu sein. Die Feuchtigkeit zwischen dem Chorion und Amnion war theils gallertartig, theils nicht. 7 und 1/2 Tag nach der Befruchtung (Beri. 21) hatten die Gier einen deutlichen rothen runden Fleck; Cho-rion und Amnion (Nabelbläschen?) lagen febr nabe bei einauder, die Corpora

lutea waren fehr gefäßreich, die Erompeten aber blaß. Um Sten Tage fand De Graaf im rechten Sorne des Uterus eine, im lin-fen 2 angeschwollene, ein Gi enthaltende Stellen. Bon biesen zweien war die eine Telle noch einmal so groß als die andere. So gesang nicht, die Eier, ohne sie zureisen, ans dem Uterus herauszunehmen. Se ergoß sich dabei eine ganz durchsichtige Flüssigeiet. De Graaf brachte daher den Uterus eines anderen Kaninchens, das & Tage zuvor befruchtet worden war, sammt den Sierchen, in kochnedes Wasser. Der Inhalt der Sier gerann und ethärtete dadurch wie Siweis. Die innere Oberstäche der Stellen der Uterus, welche das Si enthielten, waren

da, wo fie die Nabelgefäße aufnimmt, vorzugeweise fehr aufgeschwollen. Dem Ernielhaue gelang es (Berf. 5 und 13) 2mal am Sten Tage nach ber Befruchtung, den Embryv dadurch augenblicklich fichtbar zu machen, daß er die Spigen der Sellen des Uterus, in welchen das Gi liegt, weglchuitt, und einen Tropfen bestilf firten Weinessig hineinfallen ließ, dann aber das Gi in ftarfen Weingeist brachte. Er versichert, anf diese Weise unter 10 bis 11 Giern fast in allen den Embrov dentlich gemacht zu haben. In einigen fand er bas Gehirn, bas Rucken-mark und die Wirbel, welche 2 in einiger Entfernung von einander befindliche Sanlen bildeten, und sich hinterwärts einander naberten. Die Abbildungen, die er davon giebt, sind deinen kehr chulich, welche man vom Vogelembryo zur Zeit hat, wo seine Wirbel zuerst sichtbar geworden sind, und Ernikshank sagt von den Embryonen, die er in einem anderen Falle (Vers. 29) 8 Tage und 12 Stunden nach der Befruchtung fand, daß schon das Herz sichtbar, und der Embryo dem in dem Vogeleie in der 48sten Stunde der Bebrütung befindlichen ahn lich gemefen fei.

Um Bten Tage (Berf. 6) lag die Frucht nach Erniffhant im Amnion, und die gwischen dem Amnion und Chorion befindliche Fluffigkeit gerann von

ftarfem Weingeifte.

Um 10ten Tage waren die Bladden des Gierftocks wegen der vielen an ibnen vertheilten fehr erfüllten Blutgefäße rother, und ihre Bargchen fleiner. In den Sornern des Uterus befand fich eine gleich große Angahl von erweiterten Stellen, und in ihnen ein schleimiger rother, einem Burmchen abnischer Aufang beete Embryo nud ein beutsicher Mutrefuden. Die Subfanz der Gier, wenn sie zugleich mit dem Uterus in tochendes Waffer gebracht wurden, erhärteten wie Eiweiß.

Um 11ten Tage (Berf. 17) fand Ernitshant die Gier nur wenig größer als vorher. Das Serz der Frucht war will von Blut, die Nabelgefaße waren deutlich, aber noch uicht in einen Strang Bereinigt.

Um 12ten Tage maren die Embryonen ichon fo deutlich fichtbar, fo daß die Bruft und Unterleibehohle, die in ihnen liegenden Theile, und gewissermaßen auch die Glieder unterschieden werden fonnten.

Berfuche bei Sunden.

Um ben Bermin ber Begattung bis auf 1 Sag genau zu er= fahren, fonderten Prevoft und Dumas 1) weibliche Sunde und Kaninchen von den Mannchen einige Zeit ab. Wenn fie bigig ma=

¹⁾ Prevost et Dumas, de la génération dans les mammifères et des premiers indices du dévéloppement de l'embryon. Su Annales des sciences naturalles. T. 111. p. 113. Ueberfest in Froniepe Rotigen. 1825. 3an. 177.

ren, wurden sie zusammen und 2 Tage bei einander gelassen, und dann wieder von einander getrennt. Sie erkannten, daß der mann-liche Saame in den Uterus und endlich auch in die Trompeten eins dringe, aus der Gegenwart der Saamenthierchen, welche sich nach ihnen weder in den weiblichen Zeugungstheilen vor der Begattung sinden, noch in der Flussigkeit der Saamenblaschen oder der Prostata der Mannchen, sondern nur in der der Saamengange-gesunden werden.

Bei mehreren Hundinnen, die sie 3 bis 4 Lage nach der Befruchtung untersuchten, wurden die Blaschen des Sierstocks vergrößert gefunden, so daß einige einen Durchmesser von 7 bis 8 Millimetern (nahe 3½ bis 4 Pariser Linien) hatten.

Um 6ten ober 7ten Sage entleeren fich die Graafichen Blasschen. Man findet nachber an ihnen eine blutige Spalte. In ihnen haben sich dann gelbe Körper gebildet, welche eine leere Soble enthalten. Manche Blaschen stroken noch sehr ftark, wahrend andere schon zersplatt sind, und scheinen in Begriff zu fteben zu zerplaten.

Bei einer Hundinn traten diese Umstände schon am 5ten Tage ein. Endlich nach vielen erfolglosen Versuchen fanden Prevost und Dusmas bei einer Hundinn am öten oder 7ten Tage 6 Sier im Uterus, und 1 Si in der Tuda, welche zwar sehr klein, aber mindestens doch 1 Millimeter, d. h. 11/25 Par. Linie, im Durchmesser hatten. Manche batten auch einen Durchmesser von 2 Millimetern. Diese Sier lasgen ganz frei, ohne an dem Uterus angewachsen zu sein. Man mußte die ängstlichste Sorgfalt anwenden, um sie zu sinden. Sie sind ein wenig ellipsoidisch, scheinen nur aus einer einzigen sehr zottigen, membrandsen Hust zu bestehen, haben am oberen Theile einen schildsförmigen Fleck, an welchem ihre Haut dichter und mit einer großen Menge flockiger Wärzchen besetzt ist. Am einen Ende dieses Flecks besindet sich ein cirkelrunder weißer Punkt. In den Sierchen läst sich noch kein Embryo erkennen. Die Membran derselben ist zu dick, als daß man eine bedeutende Vergrößerung anwenden könnte.

12 Tage nach der Befruchtung haben die Sierchen im Uterus noch nicht die Größe, welche die Bläschen im Gierstocke hatten, besoor sie sich entleerten. Die welche sich naher am Körper des Uterus besinden, haben immer einen größeren Umfang und sind in iherer Entwickelung weiter fortgeschritten, als die, welche man in größerer Nähe vom Gierstocke sindet. Unfangs ist der Unterschied sehr besmerklich, später wird er unmerklich. Die Gierchen sind frei, undesselfigt, einige birnsörmig, andere citronensörmig, vollkommen durchsschig und der Embryo ist ohne die geringste Schwierigkeit zu erkens

Das bide Ende ber birnformigen Gierchen ift mit fleinen bunnen. felen Rleden befett. Den größten Umfang ber Gierchen umgiebt ein ringformiger breiter Streifen, ber burch 2 etwas eingebrudte ge= frangte Linieit an Die beiben Enben ber Gier grangt. Diefer gurtelformige Streifen bat fleine unregelmäßige quere Falten. Um oberen Theile Diefes gurtelformigen Streifens bemerkt man eine bergformige Depreffion, bie erfte Spur bes fich bilbenben Embryos, und an ber Spite berfelben eine bunklere Linie, Die von ber Spite ber Depreffion in ber Richtung nach ben breiten Enden ber Depreffion gulauft und die Stelle bezeichnet, wo fich bas Rudenmart ju bilben im Begriff ift. Diefe Linie bat alfo bie namliche Richtung als ber gurtelformige Streifen, und folglich eine quere Lage gegen ben Langen= burchmeffer bes Gies. Die namliche Lage hat allerbings auch der mater beutlicher werbenbe Embryo. Bei großeren Giern, Die in bem namlichen Uterus befindlich waren, wird die Depression langlich lancettformig und Ipraformig, die gange ber erwahnten Linie nimmt gu und fie wird mulftig.

Im Uterus hat sich schwammige, sehr gefähreiche Substanz abgeseht. Später verbindet sich mit derselben das Ei an der Seite, welche derjenigen Stelle entgegengeseht ist, an welcher der Embryo liegt. Der Uterus ist da, wo ein Ei liegt, erweitert, und neben dem Ende besselben eng, dadurch ist das Ei in seiner Lage besostiget.

Embryonen am 16ten bis 18ten Sage nach ber Befruchtung waren schon so sehr ausgebildet, daß es unmöglich war zu beweisen, wie sich allmählig an jener Linie das Ruckenmark und das Rucksgrat ausbilde.

Bei ben Kaninchen geschieht auch nach Prevost und Dumas die Entwickelung ber Sierchen viel geschwinder als bei ben Hunden. Die Sierchen bei einem 8 Lage nach der Befruchtung getöbteten und geöffneten Kaninchen waren ungefähr in dem Zustande als beim Hunde 12 Tage nach berselben.

Prevost und Dumas halten es zwar für wahrscheinlich, daß bie außerst kleinen Thiereier, welche man einige Zeit nach der Bestruchtung in der Tuda und im Uterus sindet, ehemals in den Graafsichen Bläschen, umgeben von Flüsszeit, eingeschlossen gewesen wären, allein sie halten sich noch nicht für berechtigt, dieses für gewiß auszugeben. Denn ob sie gleich in den sehr angeschwollenen Graafsichen Bläschen des Eierstocks eines befruchteten Hundes zweimal ein kugliges Körperchen fanden, so blieben sie doch zweiselhaft, ob es ein

Thierei gewesen fei, benn es war undurchsichtiger als bie im Uterus aufgefundenen Thiereier 1).

Diefe Zweifel fcheint . v. Bar 2) befeitigt ju haben. Denn er fand, daß bie Thiercier, wenn fie fo eben in ben Tubis angelangt find, auch undurchsichtig find, und daß fie erft allmablig burchsichti= ger werben.

v. Bar hat übrigens, wie er verfichert, bas im Graafichen Blatchen eingeschloffene Thierei bei allen Saugethieren, bei welchen er barnach fuchte, im Ovario aufgefunden, bei ben fleinften wie bei ben größten, und nur allein in gang jungen Gaugethieren gelana es ihm nicht, es zu entbeden s). Bei ben Sunben erkenne man ichon burch bie Saut bes Gierftods hindurch in ben meiften Graaffchen Blaschen einen gelblichen Punkt, welcher bas barin vorhandene burchschimmernde fleine Thierei sei. Bei Thieren aber, welche fehr große Graafsche Blaschen befägen, muffe man fie offnen, um bas in ihnen enthaltene fleine Thierei fichtbar zu machen. Die v. Bar über alle Erwartung fleinen Ungaben bes Durchmeffers bes Thiereies in ber Beit, wo es im Graafichen Blaschen enthalten ift, von 1/20 ober 1/50 ober fogar von 1/50 Linie, find unftreitig burch einen Schreibfehler entftanden, benn biefe Große tommt nur ber Breite eines Ropfhaars gleich, und ein Rugelchen von biefem Durchmeffer ift mit unbewaffnetem Muge gar nicht fichtbar. Eben fo verhalt fiche mit bem von ihm angegebenen Durchmeffer ber in ber Tuba und im Uterus angelangten fleinen Thiereier von 1/18 Linie, benn biefe Brofe fommt ungefahr ber Breite eines farten Barthaars, gleich. und ein Rugelden von einem folden Durchmeffer fann auch nicht mit unbewaffnetem Muge betrachtet werben +). Much hat Bar bei

¹⁾ Il nous est survenu deux fois en ouvrant des vésicules très-avancées de rencontrer dans leur intérieur un petit corps sphérique d'un millimètre de diamètre. Mais il différait des ovules que nous observions dans les cornes par sa transparence, qui était beaucoup moindre.

²⁾ Car, Ern. a Bacr, De ovi mammalium et hominis genesi epistola. Lipsiae 1827, und Heusingers Zeitschrift für organische Physik. B. II. H. 3.

³⁾ Belifchrift fur organische Physik a. a. D. P. 131. In der Epistola mar Bar ber Meinung, daß fich bas fleine Thierei noch nicht in-den Graafichen Blaschen fande, welche fich noch niemals fruchtbar begattet hatten, in feinem in b. angeführten Beitfchrift gegebenen Commentare aber nimmt er biefe Bermuthung guruck.

¹⁾ Uebrigens befdreibt v. Bar biefes im Graaffchen Blaschen enthaltene Thieref febr fpeeieu. Es ift von folgenden von augen nach innen auf einander folgenden gagen bebedt: 1) von den Sullen des Gierftode, welche aus dem Peritonaeum und aus der eigenthumlichen Saut beffelben befteben, 2) vou dem eigenthumlichen fehr gefähreichen Bellgewebe bes Gierftocks, welches er bas Reimlager nennt, 5) von ber eigenthumlichen Saut bes Gragfichen Blaschens, deren innere flectige Dberfläche berfelben einige Mehn-

ber Erklarung ber Abbilbungen ein von ihm im Uterus gefundenes Ei 1/5 Linie, und ein 2tes 1/2 Linie im Durchmeffer angegeben.

Pallas 1) scheint schon bas Ei bes Mus Lagurus balb nach ber Empfangniß in ben Hörnern bes Uterus gefunden zu haben, und Liedemann traf es mit Fohmann bei einer Hundinn 12 Tage nach ber Paarung im Uterus an. Seiler 2) bestätigt nach Untersuchun-

lichfeit mit einer Schleimhaut giebt. Alle bis jest genannten Theile bleiben bei dem Austreten des Gies im Gierftode gurud und bilden dann bas fogenannte Corpus luteum. Mun folgt ber Inhalt des Granfichen Blaschene: Er befteht aus einer durchfichtigen, flebrigen, Giweiß enthaltenden Gluffigfeit, die mahricheinlich von einer fehr garten und bei dem Austreten des Blaschens gerreigenden, aus Rornden gebildeten Sulle umgeben wird, welche vielleicht in Stude gerriffen mit in die Tuba übergeht. Das Gichen felbft liegt nun aber nicht in der Mitte biefer eiweißhaltigen Gluffigfeit des Graafichen Blaschens, fondern meiftens an demienigen Theile der Dberflache ber. felben, welcher am Gierflode emporragt. Sier mird bas Blaschen von einer tellerfors migen, aus Rornchen befiehenden Scheibe, bie er disons proligerus nennt, in feiner Lage erhalten. Diefe Scheibe ift vermuthlich ein Theil der ichon ermannten garten förnigen Saut, welche die eiweißhaltige Fluffigieit des Graaffden Blaschens ju umgeben fcheint. Bei bem Sunde glaubt v. Bar beobachtet ju haben, daß biefe Schribe mit in idie Tuda übergehe, fich aber dafelbft bald auffoje und also feine wesentti-die Kunction weiter habe. Bar glaubte an dem Thierei, sowohl wenn es noch im Granfichen Bläschen eingeschlossen, als nachdem es in die Tuda und in den Ute-rus übergegangen ift, einen Kreis durchschimmern zu sehen, der von hellen und dunkelen Ringen umgeben mar, welche er mit ähnlichen concenteischen Ringen, halones, versateitet, bie man um die Rarbe herum auf der Dotterkugel beobachtet. Go wie man gleicht, die man um die Rarbe herum auf der Dotterlugel beobachtet. nun noch nicht weiß, wodurch die Halones am Dotter entftehen, ob fie vielleicht auf Die nämliche Beife durch die Interfereng des Lichtes entflehen, als die concentrifchen hellen und buntelen Ringe, welche man an der bunnften Stelle einer Geifenblafe oft beobachtet, fo muß man fehr vocfichtig fein, aus bem Borhandenfein folder concentrifchen Ringe gu fchliegen, daß im Thiereie mehrere Blafen eoncentrifch in einander gefchloffen macen. Bar ift aber allerdings geneigt anzunchmen, daß er im Thiereie, mabrend es fich noch im Granfichen Blaschen befindet, eine im Centro beffelben befindliche fleinere Rugel beobachtet habe, welche er für das Mabelbläschen hatt; und er giebt an, Diefe Rugel nehme mahrend des Ueberganges des Thiercies in Die Erompete und in den Uterus fo fehr an Große gu, daß es dann die Saut des Thiercies faft oder gan; berühre. Die Sulle des Thieretes foll nach ihm im Uterus vielleicht felbft wieder aus 2 Lagen befteben. Gie geichnet fich übrigens burch Unebenheiten aus und an ihr entfiehen Glocken, welche frater mit bem Uterus in Berbindung tommen. Die Dberfläche ber im Thierei eingeschloffenen Rugel zeichnet fich nach Bar burch einen hellen runden Bleck aus, durch beffen Wachsen und Faltung die Sauptumriffe des Embryo entflehen, und der alfo mit der Scheibe ju vergleichen mace, welche am Dotter cicatrix genannt wied, und auch wie diefe von einem garten hellen und von einem duntelen Rreife, halones, umgeben war. Diefer helle runde Bled befindet fich nach v. Bar an einem größeren aus Roenden beftehenden undurchfichtigeren Rorper, ber daffelbe ju fein fcheint, mas Drevoft und Dumas den fchildformigen Tled nennen-Diefer Rorper ift aber nach v. Bar tegelformig und fehrt feine Gpipe nach innen-Muger Diefem größeren, aus Rornden jufammengefegen Rorper unterfchied v. Bar noch eine Menge fleinerer rundlicher, aus Rornden bestehender Glede, die, fo lange bas Gi flein war, dichter an einander lagen, und es undurchsichtig machten, bei größeren Giern aber weiter von einander abstanden und baber die Durchfichtigfeit beffelben dann nicht mehr verhinderten.

1) Pallas Nov. spec, e glirium ordine p. 216. Siehe G. A. Treviranns, die Gescheinungen und Gesetze des organischen Lebens. Bremen 1831, S. 76, wo auch ein vem Dec. 1824 datirter Brief Tiedemanns an Treviranus citirt wird, wo von ber oben erwähnten Beobachtung die Rede ist.

2) Seiler in einem Briefe an mich vom 23. Marg 1832, in welchem er mir die Refuttate feiner Arbeiten über biefen Gegenstand gur Benugung mittheitt, welche in ben

gen am Gie bes Menfchen und nach vergleichenben Untersuchungen am Gie ber Thiere bie Grifteng bes fleinen Thiereies in bem Graafschen Bladden bes Menschen und ber Thiere. Er zweifelt nicht, daß es bei Thieren und Menfchen in die Gebarmutter fommt, ob er es gleich in vielen Gebarmuttern von Bieberfauern, Sunden und Schweinen, und in 3 Gebarmuttern bom Menschen, bei benen bie beutlichften Spuren ber furglich erfolgten Befruchtung in ben Gierftoden und in ber Gebarmutter zu feben maren, vergeblich gefucht bat. Bwifchen ben Beobachtungen, wo man bas fleine Thierei im Graafichen Blaschen findet, und benen, wo man es am 19ten Lage nach ber Befruchtung bei Schafen, am 21ften Sage nach ber Befruchtung bei Sunden im Uterus findet, ift nach Seilers Meinung noch eine Lucte.

Veranderungen an den weiblichen Geschlechtotheilen bes Menschen in der ersten Zeit nach der Befrüchtung.

Bei bem Menichen hat man noch feinen ficheren Fall beobachtet, in welchem bas aus bem Graafichen Blaschen ausgetretene Gichen bald nachher in bem Uterus angetroffen worden ware. In ber That ift es auch fehr viel schwerer, bei bem Menfchen gewiß zu werben, bag ein Rorperchen, bas man im Uterus findet, ein Ei und feine losgetrennnte Flocke fei, weil bei ihm gewohnlich nur ein Gi aus bem Gierftode in ben Uterus übergeht. Bei folden Gaugethieren bei welchem mehrere Junge auf einmal geboren gu werben pflegen bestartt uns icon bie Gleichheit ber in einem Ulerus gefundenen Gierchen in ber Michtigkeit unferer Unnahme.

Das von Ev. Some und Bauer bei einem Mabchen, vermuthlich am Sten Tage nach ber Befruchtung, im Uterus aufgefundene Gi 1) hatte fo viel Besonderes und von ben fleinen Giern ber Gau-

oben am Ende ber Literatur' aufgeführten unter ber Preffe befindlichen Schriften ents halten find. Er hat in benfelben unter anderen Tab. II. und Tab. IX. fig. 2. die Beobachtung eines fehr kleinen in ber Tuba fefthängenden Gies, welches, wenn bas Madchen leben geblieben mare, wahrscheinlich eine Conceptio tubaria gebifdet haben wurde, beschrieben. Die Beschaffenheit biefes Gies fchien ihm gwar bee Lehee von Bar gunftig ju fein, daß fich die außere Saut des fleinen Thiereies jum Chorion ent. wickele. Dagegen ift er aber auf ber anderen Geite nach Beobachtungen an wieberfauenben Thieren geneigt ju glauben, bag fich bas Chorion erft in ber Gebarmutter erzeuge. Die Bildung des gelben Rörpers icheint ihm eine wichtigere Bestimmung ju haben, als man gewöhnlich anführt. Er vermuthet nämlich, bag von ihm noch langere Beit Bil-Dungefluffigteit fue bas, fich entwickelnde Gi abgehe. Doch fagt er, daß feine Unterfudungen hierübee noch nicht beendigt maren.

¹⁾ E. Home, in den Phil. Transacl. 1817. P. 2. p. 252 — 261. Uebersett in Meckels Archive 1818. B. IV. p. 277. Gin Dienstmädchen von 21 Jahren fam,

gethiere Abweichendes, daß man noch zweiselhaft sein kann, ob es wirklich ein regelmäßig gebildetes Ei gewesen sei, ungeachtet es gewist sie, daß Befruchtung und eine Entleerung eines Graafschen Bläschens kurze Zeit vor dem Tode des Mädchens Statt gesunden habe. Sie beschreiben das Si solgendermaßen. So war eisörmig, zum Theil ganz weiß, zum Theil halddurchsichtig. Nach einem kurzen Aufenthalte in Beingeist, in welchem sich übrigens die Gedarmatter vom Ansave an besunden hatte, wurde es ganz undurchsichtig. Es bestand nach Bauers mikrossonischen linker sichung aus einer verhältnismäßig beträchtlich diese und sessen mikrossonischer Untersüchung aus einer verhältnismäßig beträchtlich diese und sessen und einen unregelmäßig eirunden Bentel von nicht völlig 19/200 3oll (sast 1 Linie) Länge und in der Mitte 7/100 3oll Breite bisvete. Au der einen Seite hatte es einen in der ganzen kange oher breise Katten, an der anderen were dagegen sange ausgeworfenen Kand oder breise Katten, an der anderen were dagegen seinen Pinsel seicht nach beiden Seiten entsatten, wo sich danze mit einer keinen Politis vollig 18/200 3oll Länge und sie Kander einen Pinsel seicht nach beiden Seiten entsatten, wo sich danze mit einer keinen Politis vollig 18/200 3oll Länge und 5/100 3oll Breite in ihm fand, der sich oben sohn nicht völlig 18/200 3oll Länge und 5/100 3oll Breite in ihm fand, der sich oben sich unten sehr stunden der gestätet endigte, in der Mitte dagegen etwas zusammengezogen war, und einer jungen Saamenkapsel einiger Pstanzen, die und siehen habes gestäteten Saut von ziemlicher Festigkeit, die mit einer bieten schleimmeren, sondern sen zugen kange der Siehen Siehen kang in ihr blieb. Sie entstielt zunde, undurchsichtlige, gebische Körperchen, die ihr die und habes durch siehen Balg angebrachter Druck entstenke sie etwas weiter von einander, sie rückten einander aber wieder Jahre, das en nicht werden, den Alle der Fieden Balg ding in seiner ganzen Länge durch seinen Bunsels von ihm entsernt werden, der gestander einen Balg ding

teren Ausschlie zu erhalten.
Einen ahnlichen Fall als Ev. Home, in welchem sich aber ber Termin ber Befruchtung mit noch mehr Wahrscheinlichkeit angeben laßt, hat mein Bruder 1) auf bem hiesigen anatomischen Theater be-

nachbem se einige Stunden lang von hause adwesend gewesen war, am 7. Januar in großer Bewegung zurück. Abends wurde ihr beim Auskleiden übet und überhaupt unwohl, und sie blied es auch dis zum Tode. Die Menktruation blied aus, obgleich ihre Zeit da war. Das Mädchen benahm sich mit einer gewissen Wischeit und schien am Gemütte zu leiden, besam einen epiloptischen Anfall und farb am 15ten Januar. An dee Gebärnutter nahm man Zeichen von Schwangerschaft wahr. Es ließ sich beweisen, daß sie meheere Kage vor dem Iten Sanuar mit einem Liebhabee, den sie hatte, nicht zusammengesommen wae, und sie schien daher Rage vor ihrem Tode einpfangen zu haben. Der rechte Eierstock hatte eine kleine gerissen Deffnung am erhabenken Ahrile seinen Derfäche, die, wie sich aus einem Längendurchschnitte eegab, zu einer mit geronnenem Blute angesunken Hohle sühre, welche von einer gestolichen organissten Subschapit ungeben war. Die innere Fläche dee Gebärmutter war mit einer Lage ausgeschwister Lymphe bedeckt und zwischen den langen Vasern lag das beschriebene Ei völslig frei nahr am Halfe verborgen.

¹⁾ Eduard Weber, Disquisitio anatomica uteri et ovariorum puellae septimo a conceptione die defunctae instituta. Halis 1830. 8. (in Commission, Leipzig, bei Voh.) Ein Diensimädigen von 22 Jahren, in Leipzig, hatte einen Liebhabee, welcher 6 Stunden von Leipzig entsernt wohnte, und den es bald zu heirathen hoffte. Am 29. September 1829 kam deeselbe nach Leipzig, besuchte mit Bewilligung der Herrschaft das Mädchen, ging mit ihm spaßieren und war duch in der Bohnung mit ihm zusam

obachtet. Aber auch in diesem Falle, wo das Madchen 7 Tage vor dem Tode befruchtet worden war, blieb es zweiselhaft, ob ein im Uterus ausgesundenes Körperchen, das zwar Aehnlichkeit mit den Eiern hatte, welche die genannten Schriftsteller bei Saugethieren bald nach der Befruchtung beobachtet haben, wirklich ein Ei gewesen sei; denn es war an den Flocken des Uterus angewachsen, da es, wenn es ein Ei gewesen ware, frei dagelegen haben wurde.

Einige Bemerkungen über das Ei ber Bogel und die Entwickelung des Embryo darin.

Man hat beim Menschen und bei den Saugethieren keine so gute Gelegenheit, die ersten Veranderungen zu beobachten, welche mit der Bildung des Embryo im Gie verknupft sind, als bei den Vogeln, wo man
die Gier in kunstlicher Warme ausbruten und zu jeder Zeit bequem
untersuchen kann, und ist daher genothigt, jedoch mit Vorsicht, Schlusse

Gpat Abende wollte fich ber Serr bes Madchens überzeugen, daß ber Liebhabee wieder fortgegangen fei, fand ihn aber in der Gtube hinter den Rleidern des Dadchens verftedt. Dee Menfch mußte von diefem Augenblick an das Saus verlaffen, das Dadchen blieb untee Aufficht, und der Liebhaber reifte in feinen Wohnort juruct. 5ten Octobee erfaufte fich das Dienstmadchen. Dee Uterus, die, Tuben, die Obgeien und die Ligamenta uteri rotunda ftroften von vielem Blute. Der Uterus und Die Doarien waren febr oergrößert. Un beiden Gieeftoden waeen die Graafichen Blaschen fehr vergrößert und ragten unter ber Form rothee weicher Erhabenheiten hervor. Muf ber Mitte ber oberen Oberfläche bee linten Gierftode befand fich eine fleine, etwa 1/2 Linie große Doffnung, welche ju einer fleinen ziemlich platten Sohle führte, Die durch eingeblafene Luft ausgedehnt werden tonnte, und dann ungefahr die Große einer Erbse hatte. Der die Deffnung umgebende Theil des Gierftocks war nicht roth und überhaupt nicht entzundet. Mußerdem aber ragte an der oberen Dberfläche des linken Ovarii ein fehr bunfelrothes Graafiches Blatchen, welches 3 Linien lang und 2 Linien breit mar, heroor. Es wurde feine Deffnung an feiner Oberflache gefunden. Die Lage des Uterus, welche im ungeschwängerten Buftande die innerfte gewesen sein wuede, war fehr roth und von einer etwa 1/2 Linie bis 1 Linie diffen blafferen und weicheren Lage bedeckt, welche auf den erften Unblick geronnener Lymphe, fo wie fie oon entzündeten Theilen abgesondert wird, einigermaßen ähnlich sah, abee genauer unteefucht, aus ungabtigen fleinen, etwas gefchlangelten Cylindern beftand, Die fich fenfrecht oon der inneren Oberflache des Uterus und von der Gubftan; deffelben erhoben, und amifchen fidt einen durchfichtigen fchleimigen Stoff hatten. Un manchen Gtellen bilbete die beschrichene weiche Lage Falten, die in die Sohle des Utorus heroorragten. folden Stellen waren jene Entindeethen 2 bis 3 Linien lang. Alle endigten fich mit einem abgerundeten, nicht angeschwollenen Ende, welches frei in jenem Schleime tag, und waren an ihrem Unfange fo genau mit der Gubftang des Uterus vereinigt, daß fie als eine Fortfegung derfelben angesehen weeden mußten. Diese Lage entspricht der Tunica decidua Hunteri, die aber, wie man leicht einsieht, fo fest mit der Substang des Uterus veceinigt ift, daß sie sich in dieser Periode nicht von ihr trennen läßt. Un manchen Stellen war diefe Lage noch von einem dunnen, wie es fchien, unorganifchen, von vielen Löcheschen flebformigen Ueberzuge, der aus geconnence Lymphe zu bestehen ichien, bedect. Do hier ein Blaschen des Gierflocks turglich gerplast fei oder ob bas eine nur im Platen begriffen gewrfen fei, ift noch zweifelhaft.

von den Beranderungen im bebruteten Bogelei auf die Entwickelung ber Saugethiereier zu machen.

Befchaffenheit des unbebruteten Gies.

Der erste zunächst in die Augen fallende Theil des Vogeleies ist eine doppelte Schale, eine Kalkschale und eine in dieser eingeschlossene weiße dichte Haut. Beide isoliren den darin eingeschlossenen Eistoss hinreichend von den ihn umgebenden Körpern, gestatten indessen doch die wechselseitige Einwirkung zwischen diesem und jenem in einem gewissen Grade. Sie verhindern zwar die übermäßige Verdunstung und eine nachtheilige Einwirkung der Luft u. s. w., ohne jedoch die Verdunstung und den Eintritt von Luft ganz unmöglich zu machen.

Ein 2ter Theil des Eies ist der in ihm angehäufte Nahrungsstoff oder Bitdungsstoff, Eiweiß, albumen, und Dotter, vitellum, von welchen das Eiweiß selbst wieder aus einer dunueren, mehr an der Obersstäche gelegenen, und aus einer dickeren, den Dotter zunächst umgebens den Lage besteht. Der kugelformige Dotter ist in seine Dotterhaut einsgeschlossen, und durch einen großen Fettgehalt und eine gelbe Farbe aus

gezeichnet.

Ein 3ter kleiner, aber vorzüglich wichtiger Theil ist der Keim oder die Narbe, cicatrix, der aus an einander liegenden Körnchen besteht, und als ein weißer scheibensörmiger Fleck von ungefahr 1/4 Boll im Durchmesser unter der durchsichtigen Haut der Dotterkugel sichtbar ist. Denn er liegt an der Oberstäche der Dottersubstanz, dicht unter der Dotterhaut, von welcher er überzogen ist. Er ist der einzige Theil am Sie, welcher während der Entwickelung wächst und seine Gestalt durch Wachsthum verändert, der sesse Punkt, von welchem die Bildung außegeht, und der sich auf Kosten des Dotters und Eiweißes so vergrößert, daß er endlich den Dotter von allen Seiten umwächst und in sich einsschließt.

Der scheibenformige Keim schließt sich solglich der Oberstäche der Dotterkugel an, so daß er eine außere convere, an der Dotterhaut anlies gende, und eine innere concave, dem Dotter zugekehrte Oberstäche hat. Un der inneren concaven Oberstäche dieser Scheibe befindet sich in der Mitte ein kleiner in den Dotter hineinragender Hügel 1), der aber bald

verschwindet.

Um Rande der Reimscheibe unterscheiden Prevoft, Dumas und

¹⁾ Siehe Burbach, die Physiologie als Erfahrungewissenschaft. B. 2. S. 50 — 60, ber bie neueren Untersuchungen von Panber, Döllinger, b'alton und Bar hierüber fehr gut gufammengesteut hat.

Bår schon vor der Befruchtung 2 cirkelformige, dieselbe umgebende weißere Linien, halones, welche durch enge Zwischenraume von einander getrennt sind 1). Wie sich der Keim im Sierstocke des Wogels zuerst bildet, ist noch nicht gehörig bekannt. Purkinje 2) hat in unreisen und reisen Dottern, so tange sie noch im Sierstocke besindlich sind, ein an der inneren Seite der Cicatrix liegendes kleines Bläschen entdeckt, welches verschwindet, wenn sich der Votter von dem Sierstocke sostrennt und in den Sierseiter des legenden Wogels übergeht. Nach Bär 3) ist es schon in den kleinsten Vottern vorhanden, liegt ansänglich in der Mitte des Ootters, seigt dann zu der Stelle der Oberstäche desielben empor, wo der Keim liegt, und verschwindet, wenn der Ootter reif ist.

Rolando 4), Prevost 5) und Dumas glauben außer ben oben angeführten Theilen des Keims im unbebrüteten Eie einen weißen, kaum bemerkbaren Streisen beobachtet zu haben, der nur halb so lang als der Durchmesser des Keims ift, und den sie für die schon vorhandene Spur des zukünftigen Nervenspstems halten. Prevost und Dumas haben ihn dei Eiern, die sie einige Stunden, bevor sie gelegt worden sein würden, aus dem Eierleiter-nahmen, vorzäglich dentlich gesehen. Sie untersuchen, um jene weiße Linie zu sehen, den Dotter und Keim unter Wasser an einem nicht sehr helten Orte und lassen mittelst einer Linse concentrivtes Somnenlicht auf die zu untersüchende Stelle fallen. Auf diese Weise schen sie theils mit bloßem Auge, theils mittelst Lupen, die 10 bis 20 mal im Durchmesser vergrößern, daß in dem mittleren, etwas durchsichtigeren Theile der Keimscheibe ein sanglichen weißer Körper liegt, der mit seinem einen Ende (dem Kopsende des zukünstigen Embryo) in der Mitte der Keimscheibe siegt, mit seinem anderen Ende aber dem Kande derselben nahe ist und also seisen Körpers bemerkten sie eine der Langlichen weißen Körpers bemerkten sie eine der Langlichen weißen Körpers bemerkten sie eine der Lange und sansen weiße Linie, die von einem weißen Wusteden dieses sowohl dann, wenn die Dotterhaut den Keim noch bedeckt, als anch, nachdem sie abgezogen worden ist.

Bei unbefruchteten Giern ist zwar auch schon ber Keim vorhanden, aber er hat, wie schon Malpighi 6) gelehrt und abgebildet hat, ein anderes Ansehn als der Keim befruchteter Eier. Die weiße Masse, aus welcher er besteht, bildet namisch nicht eine gleichformige Masse, sondern sie wird von vielen durchsichtigen unregelmäßigen Lücken unterbrochen, so daß sie mit einem Nebe Aehnlichkeit hat. Nach Rolando, Prevost und Dumas schlt auch der beschriebene weiße Streisen. Wichtig ist es übrigens, daß von 500 unbefruchteten, der Brutwarme ausgesehten Giern der Keim nur bei breien eine Form zeigte, welche von der gewöhn-

¹⁾ Mem. sur le développement du poulet dans l'oeuf. In Annales des sc. nat. T. XII. 1827. p. 415.

²⁾ Purkinje, J. F. Blumenbachio, etc. semisaecularia gratulatur, subjectae sunt symbolae ad ovi avium historiam ante incubationem, Vratislaviae 1825. 4. m. K.

⁵⁾ Bar in Burbachs Physiologie a. a. O.

⁷⁾ Rolando et Lorenzo Martini im Dizionario periodico di medicina estoso. Fascioli X. Torino 1822 1823.

⁵⁾ Prevost et Dumas a. a. O.

⁶⁾ Malpighi, De formatione pulli in ovo. Tab. I. fig. 3. Opera omnia. Londini 1686. Fol.

lichen abwich, fo bag folglich ber Reim bei unbefruchteten Giern bie Rraft zu wachsen und feine Gestalt zu verandern nicht besitt, benn in jenen 3 Fallen kann er ursprunglich eine andere Form gehabt haben.

Erfte Beranderungen am Reime bei der Brutung.

Balb nach bem Unfange ber Brutung vergrößert fich bie Reim= fcheibe und lagt fich leichter vom Dotter trennen, hangt aber ber Dot= terhaut noch fortwährend an. Un ihrer Peripherie vermehren fich und vergrößern fich die ermahnten ringformigen, fie umgebenden Linien, und in ihrer Mitte entsteht ein langlicher, ringformiger, burchfichtiger Fleck, area pellucida, melder begwegen unfere Mufmerksamkeit febr verbient, weil nur in ihm, nicht in bem ber Peripherie naber liegenden Theile ber Reimscheibe, Die jest zu beschreibenben Beranberungen vor fich geben. Un biefem burchfichtigen Theile ber Reimscheibe fann man, weil er eben fo wie die Stelle ber kugelformigen Dberflache bes Dotters, an welcher er liegt, gefrummt ist, eine außere convere und eine innere concave Dberflache, und bie zwischen beiden Dberflachen befindliche Gubftang unterscheiden. Die außere convere, von ber Dotterhaut überzogene Dber= flache wird bei weiterer Entwidelung gur Sautoberflache bes Buhnchens, bie innere concave Dberflache wird bei ber Bilbung bes Subnchens gur inneren Dberflache bes Speisecanals und feiner Unbange. In ber zwifchen beis ben Oberflachen liegenden Gubfiang entfteben zu Anfange bes 3fen Za= ges ber Brutung bas Berg und bie Blutgefaße, fo wie auch fpater bie mit einem Net von Blutgefäßen burchbrungenen Theile, bas Nervenfoftem, bas Muskelfostem, bie Knochen, bie Knorpel und andere Theile.

Bildung der Wirbelfaule und der hinter ihr gele=
genen Schadel= und Ruckgrathohle.

Ungefahr um die 16te Stunde der Brutung wird, Dollingers, Pansbers und Bars Beobachtungen nach, auf der converen Seite der Keimsscheibe die weiße Linie, welche Rolando, Prevost und Dumas schon am unbebruteten Sie wahrzunehmen geglaubt haben, deutlich. Sie ist etwa halb so lang als der Durchmesser der Keimscheibe und hat eine ganz bestimmte Lage. Sie liegt nämlich immer in dem birnsormigen durchsichtigen Flecke der Keimhaut der Länge nach und gerade in der Mitte, und dieser Fleck liegt selbst wieder im Sie, so, daß sein langer Durchmesser mit dem langen Durchmesser des Sies nicht zusammenfällt, sondern mit ihm meistens einen ziemlich rechten Winkel bildet. Pander, Dollinger, d'Alston, Rolando, Prevost und Dumas halten diese weiße Linie für den Unfang des Gehirns und Rückenmarks, Bar dagegen sieht sie sur die erste Spur desjenigen Theiles der Wirbelsaule an, der später haupts

sachlich aus den Wirbelkorpern besteht, und nennt sie die Ruckensaite, chorda spinalis.

In der 16ten bis 18ten Stunde wird hierauf auch nach Bar der wulstschrmige aufgetriebene Rand deutlich sichtbar, der jene weiße Linie von beiden Seiten umgiebt und sie bald verdeckt, und den Rolando, Prevost und Dumas gleichfalls versichern schon am unbedrüteten Sie wahrgenommen zu haben. Beide wulstschrmige Rander sind am einen Ende jener Linie, in einem kleinen Bogen, welcher im breiten. Ende des birnformigen durchsichtigen Flecks liegt, verbunden, dahingegen die entgegengesetzen getrenut bleiben.

Bwifchen biefen 2 mulftformigen, auf ber gewolbten Dberflache bes Reims emporragenden Randern ift alfo eine Rinne, über welche bie Dotterhaut von einem Bulfte zum anderen hingespannt ift 1), und beren Boden von ber erwähnten weißen Linie gebildet wird. Indem die beiden Bulfte mit ihrer oberften Kante fich nach einander zu neigen und hierauf dafelbft zusammenwachsen, entfteht aus biefer Rinne gwi= fchen ihnen ein rohrenformiger Canal, ber oben burch bie Berbindung. ber Bulfte verschloffen ift, und in welchem fich fpater bas Rudenmark. und bas Gebirn bilben, und ber fich alfo in ber Folge in die Schabelund Ruckgrathoble verwandelt. Auf diese Weise entsteht Die große bin= tere Rumpfhohle, die Schabelrudgrathohle, welche hinter der Bir= belfaule gelegen ift, fruher als die vor der Wirbelfaule liegenden vor= beren Rumpfhohlen, bie fich fpater in die Gefichte =, Bruft = und Bauchboble theilen. In ben beiben unter einander verwachsenden Bulften entfteben fpater bie Birbelbogen und, wie Baumgartner vermuthet, auch das Rudenmart felbft, und Bar nennt fie daher bie Rudenplatten.

Bildung der vor der Wirbelfaule gelegenen Ropf= und Rumpfhohlen.

Sene vorderen Sohlen des Stammes oder Rumpses, die Gesichtshohlen, die Brusthohle und die Bauchhohle, bilden sich nun dadurch an der concaven Seite des dursichtigen Flecks der Keimscheibe aus, daß die beisden Enden und auch die in die Keimscheibe allmählig austaufenden Seitenrander der nun breiter und langer gewordenen Wülste in die

Die Dotterhaut, welche bis iest den Kein an seiner außeren Oberfläche überzog, hat fich, wie man hierans fieht, von demselben an der Stelle, wo die Rinne entfleht, getreint, und ist baher fier die Rinne hingespannt. Db nun an dieser Stelle bie oberflächtlichke Lage des Keims, welche Pander das serbse Blatt desselben neunt, mit der Dotterhaut verbunden bleibe, ober nicht, dürffe sich wohl schwer durch Beobachtungen entscheiden laffen,

Dotterkugel hinein, und daselbst zusammenkrummen, und von allen Seizten auf einander zuwachsen, so daß sie einen kahnformigen Körper, carina, darstellen, dessen hohle Seite dem Dotter, dessen convere Seite der Dotterhaut zugekehrt ist. Das breite Ende dieses kahnformigen Körpers wandelt sich später in den Kopf; das schmale Ende in den Steiß des Embryos um, die hohle Seite des Kahns wird zu den Bauch = , Brust= und Sesichtshöhlen, die convere Seite dagegen zum Rücken des Embryo. Weil nun der Rand des kahnformigen Körpers sich unmittelbar in den durchsichtigen Theil der Keimscheibe sortsetzt, so wird zugleich der nachste Keimscheibe eine den kahnformigen Embryo umgebende Ninne sichtbar ist, über welche die Dotterhaut hingespannt ist.

Diese Rinne erscheint im Inneren der Dotterkugel als der hervorsspringende Rand des kahnsormigen Embryo. Man kann sich von der Entstehung des kahnsormigen Embryo und der seine gewöldte Seite von der übrigen Keimscheibe absondernden Ninne eine anschauliche Borstellung machen, wenn man sich denkt, daß ein kleiner länglicher Theil der Keimscheibe von der übrigen Keimscheibe und von der Dotterkugel durch eine Einschnürung getrennt werde, ungefähr so, wie man an einer Blase durch einen ungelegten und zusammengezogenen Faden eine Einschnürung hewirken kann, wodurch ein kleiner Theil der Blase von dem übrigen geößeren Theile einigermaßen achgesondert, und die Höhle der Blase in 2 unter einander durch eine verengte Stelle communicirende Höhlen verwandelt wird.

Bildung des Darmcanals.

Die große Höhle bes kahnsormigen Embryo communicirt anfangs sehr offen mit der Dotterkugel, und nur am Kopsende, wo der Embryo sehr stark umgebogen ist, ist sie von derselben einigermaßen abgesondert. Man sieht aber leicht ein, daß diese Höhle nach und nach sast ganzlich von der Dotterkugel abgesondert werden konne, wenn sich namlich die Rander des kahnsormigen Embryo und der mit ihnen ununterbrochen zusammenhängende Theil der Keimscheibe immer mehr und mehr verz größern und immer stärker umbeugen und von allen Seiten auf einander zuwachsen. Dieses geschieht auch der Beobachtung nach wirklich, und diese Känder kommen endlich einander von allen Seiten so nahe, daß die Höhle der Dotterkugel mit der Höhle des früher kahnsormigen Emsbryo nur noch durch eine enge Lücke, die Nabelössnung, communicirt.

Auf diese Weise ist die an der gewölbten Seite befindliche Lage des in dem Embryo umgebildeten Theils der Reimscheibe in die Haut des selben verwandelt worden. Die an der concaven Seite der Keimscheibe befindliche Lage dagegen umschließt eine kleine Hohle, welche sich von ber Dotterkugel abgesondert hat, und mit ihr durch eine Deffnung, den Nabel, communicirt. Die Dotterkugel ist, wie wir gesehen haben, ein mit Nahrungsstoff erfüllter Behålter. Es ist daher nicht zu verwundern, daß der kleine, durch eine Einschnürung von ihr getrennte Theil auch eine solche Bestimmung behålt. Denn er wird bei dem Emsbryo auch zu einem Behålter von Nahrungsstoffen, nämlich zum Speissecanale.

Dieser kleine, vom Embryo überwachsene Raum des Dotters wird namlich allmählig langlich und einem Canale abnlich. Nahe an den beiden Enden desselben bildet sich in der Folge in der Substanz des Emsbryo eine Deffnung, welche zur Mund= und Afterdsfnung wird, und durch welche die außere Obersläche des Embryo (die Haut) mit der insneren Oversläche dieses Canals (mit der Schleimhaut) in Verbindung kommt. Auf diese Weise entsteht also der Speisecanal.

Erennung ber Wande des Speisecanals von ben Banden ber vorberen Rumpfhohlen.

Bis jest waren die Wände des Speisecanals in allen Punkten ihzer Obersläche mit den Wänden der großen vorderen Rumpshöhle verzichmolzen und kein Zwischenraum zwischen dem Speisecanale und den Banden der Rumpshöhle. Die angränzende Wand der Rumpshöhle, in welcher sich Blutgefäße entwickeln, war zugleich die Gefäßhaut des Darmcanals. Es gab keinen freien Raum zwischen dem Darmcanale und den Wänden der Rumpshöhle und folglich auch keine serdse Haut, die einen solchen Zwischenraum austapezirt hätte. Eine solche eigenzthumliche, die innere platte Obersläche des Darmcanals umgebende Gestäßhaut und ein Zwischenraum zwischen dem Darmcanale und den Wänden der vorderen Rumpshöhle entsteht nach Bär erst am Iten Tage der Brütung dadurch, daß sich die an die glatte innere Obersläche des Darmcanals angränzende Lage der Wand der Rumpshöhle von der übrigen Substanz dieser Wand trennt.

Entstehung der Bauchhöhle, der Bauchhaut und bes Gefrofes.

Diese Trennung wird, wie es scheint, im Bauche durch eine Absonberung von Flussigkeit (liquor peritonaei) zwischen ben beiden von einander zu trennenden Lagen bewirkt 1). Indessen geschieht diese Tren=

¹⁾ v. Bar, Ueber Entwickelungsgeschichte ber Thiere. p. 40.

nung nicht ringsum im ganzen Umfange des Darmcanals, vielmehr findet, hinten langs der Stelle, wo der Darmcanal die Wirbelfaule bestührt, eine solche Erennung der Wand des Rumpfs in 2 Lagen nicht Statt. An dieser Stelle bleibt daher die Gefäßhaut des Speisecanals mit der gesäßreichen Wand der Rumpshohle auch dann in continuirlischem Zusammenhange, wenn der Speisecanal sammt seiner Gefäßhaut durch die zu beiden Seiten der Wirbelsaule abgesonderte Flüssisseit von den Wänden der Rumpshohle entsernt wird. Auf diese Weise hangt dann also der Speisecanal durch ein dicks Band 1) mit der Wirbelssaule seiner Lange nach zusammen, welches sich nach und nach in das Zellgewebe des Gekröses verwandelt, in welchem später die Blutgesäße von der Aorta aus zum Speisecanale hinzutreten.

Indem nun zwischen dem Darmcanale und der gefäßreichen Wand der Rumpschille Wasser abgesondert wird, vergrößert sich die Rumpschille, während der Darmcanal seinen Umfang behält oder sogar am Umfange etwas abnimmt. Er erscheint nun als eine kleine häutige, ziemlich gerade Röhre in der viel größeren Bauchhöhle. Un der Obersstäche des Darms und an der inneren Oberstäche der Bauchwand bildet sich die Bauchhaut vielleicht durch die Aushauchung einer Materie, die zu der dichten und glatten Lage erstarrt, welche die serösen Häute auszeichnet. Dieses läßt sich natürlich nicht näher beobachten, und es scheint nur so viel gewiß zu sein, daß der Sack der Bauchhaut und andere seröse Säcke nicht als eine Fortsetzung der Oberstächen der Keimhaut betrachtet werden können.

Entstehung der Harnhaut, der Leber, des Pankreas und der Lungen.

Um die Zeit, wo sich der Speisecanal von den Wänden der Rumpshöhle absondert, und wo also ein Raum zwischen ihm und diesen Banden entsteht, bekommt er auch an seiner vorderen Wand einige hohle
knospenartige oder astförmige Vorsprünge. Einen nahe am Afterende
unterhalb des Nadels, aus welchem eine mit dem Darmcanale zusammenhängende gefäßreiche Blase entsteht, welche zum Nadel hinauswächst
und endlich so groß wird, daß sie den in der Amnionblase liegenden
Embryo sast von allen Seiten umgiedt. Man nennt sie die Harnhaut,
allantois. Zweitens entsteht ziemlich in der Mitte des Darmcanals
eine hohle Knospe, welche sich in 2 Theile theilt, und dann bald an jedem der beiden Theile die Form einer Himbeere annimmt. Aus ihr

¹⁾ In diefem Bande ift anfangs nach Bar eine Sonfe befindlich, welche einem breifeitigen Canale antich ift, Die aber balb verfebwindet.

bildet sich die Ecber. Die Zellen, in die die Oberstäche dieser Blase getheilt ist, verwandeln sich in blindgeendigte Acste der Ausführungsgänge, die mit dem Darmcanale zusammenhangende Stelle der Blase aber verwanzbelt sich später in den ductus choledochus.

Auf eine abnliche Beise sah Rolando in ber namlichen Gegend auf ber hinteren Seite bes Darmcanals sich bas Pancreas bilben.

Noch naher nach dem Kopfende des Darmanals entsteht ein knospenförmiger Borsprung, der sich auch alsbald in zwei theilt und sich durch eine Sintheilung in Zellen, welche zu geschlossen endigenden Aussuhrungsgängen fortwachsen, in die Lungen verwandelt, welche durch die Luströhre mit dem Speisecanale in ununterbrochener Verbindung steht.

Entstehung des Gefäßinftems.

Ehe diese Berånberungen gesehen und zum Theil während sie Statt finden, gehen aber auch an anderen Stellen des Embryo und der Keimshaut wichtige Umwandlungen vor sich. Unter diesen nimmt die Bilsbung des Gefäßsystems, die Bildung des Nervensystems und die Bildung der den Embryo umgebenden Umnionblase den vornehmsten Plat ein.

Mus dem Borbergebenden haben wir gefeben, bag bie Dberflachen des Embryo (und zwar sowohl bie nach außen gekehrte Dberflache beffelben, die Saut, als auch die nach innen gekehrte Dberflache beffelben, Die Schleimhaut bes Speisecanals und seiner Unhange) fo entstehen, baß fic ununterbrochene Kortsebungen ber 2 Dberflachen bes Reims find, bie Dberflache ber Saut namlich eine ununterbrochene Fortsetzung ber converen Dberflache bes Reims, die Dberflache ber Schleimhautcanale ober ber offnen bohlen (bes Speisecanals und feiner Unhange) aber eine ununterbrochene Fortsetzung der concaven Dberflache beffelben, ferner, bag bie geschloffenen Sohlen bagegen (bie Sohlen, welche von ben ferofen Saden und von ben Bellen bes Bellgewebes eingeschloffen merben) so entsteben, bag ihre Dberflachen feine Fortsetzungen ber Dberfladen bes Keims find, fondern daß fie fich vielmehr im Innern ber ge= läßreichen Substanz bes Embryo burch bie Absonberung einer Flussigkeit und burch Berbichtung der biefe Fluffigkeit junachft umgebenben Lage bon fester Substang bilben.

Wie entsteht nun aber die 3te Classe von Höhlen, welche wir im Körper der Wirbelthiere unterscheiden, die der Blut = und Lymphgefäße? Die Stämme der Körperarterie und der Körpervene entstehen sehr fruhtzeitig schon am Ansange des 3ten Tags, aber noch niemand hat die Natur bei der Bildung des ersten Blutgefäßes belauscht. Entstehen sie durch eine Trennung des Flussigen vom Festen in der halbstüssigen Masse

verft, und drängen sie, indem sie sich durch eine ihnen eigenthumliche Kraft und Blutkörnchen sich bilden, oder entstehen die Blutkörnchen zuserst, und drängen sie, indem sie sich durch eine ihnen eigenthumliche Kraft in Bewegung setzen, den weichen Stoff des Keims aus einander und bahenen sich Wege, oder entstehen die größeren Stämme der Blutgefäße auf eine andere Weise als ihre Zweige, z. B. als eine an der mittleren Lage des Keims an den beiden Oberslächen herumgehende, in sich selbst zusrücklausende Falte oder Rinne, die sich in der Folge in einen geschlossenen Canal verwandelt, deren eine Hälfte die Körperarterie, deren ans dere Hälfte zur Körpervene wird, und an welchem an der Stelle, wo der arteriöse und venöse Theil des Canals zusammenstoßen, das Herz gebildet wird? Diese sehre klunasme scheint deswegen einige Wahrscheintigkeit zu haben, weil sie am besten nich der sehr geregelten und constanten Lage der Sauptranäse des Blutgefäßisstems und mit der minder constanten Lage der Fauptranäse des Blutgefäßisstems und mit der minder constanten Lage der Fauptranäse des Blutgefäßisstems und mit der minder constanten ver kleineren Canale des Blutgefäßisstems und mit der minder constanten der kleineren Canale des Blutgefäßisstems und mit der minder constanten der kleineren Keinen siehe konstanten keinen kann nachentlich bei kaltblütigen Thieren, beobachtet, daß das Herz, die Körperarterie und die Körpervene schon sehr groß sind, während kleinere Gesäße an durchsichanen Theisen von sehr werkkiedenan

Nach Baumgartners 1) Beobachtungen an sehr verschiebenen, in der Entwickelung begriffenen kaltblutigen Thieren, und nach meinen eignen Untersuchungen sehr kleiner Froschlarven, die ich durch kunftliche Befruchtung zur Entwickelung gebracht hatte, entstehen die untergeordeneten Gefäßzweige spater als die größeren Blutgefäße, deren Ueste sie

find.

Ich vermuthe baher, daß zuerst die Körperarterie und die Körpervene und das Herz als ein Gefäßring entstehen, daß in diesem Ringe der Kreislauf beginne, und daß sich dieses Gesäßspstem badurch vergrößere, daß Gesäßbogen entstehen, deren Enden entweder mit der Arterie und Bene, oder auch nur mit 2 Stellen einer und berselben Arterie oder Bene in Berbindung stehen, und daß aus diesen Gesäßbogen wieder ineue Gefäßbogen hervorwachsen. Aus diesem Systeme unter einander communicirender Gesäßbogen scheint eine baumförmige Ausbreitung der Gesäße dadurch zu entstehen, daß manche Stücken dieser Gesäßbogen klein bleiben pder sich ganzlich schließen, während andere sich vergrößern.

Das Servorwachsen von Gefäßbogen, welche sich später theilweise schließen und sich badurch in baumsörmig getheilte Arterien verwandeln, bevbachtet man nicht nur bei katblittigen Thieren, sondern auch beim Hibuchen im Sie und bei Sangetzieren. Hierdurch erklärt sich zum Theil die merkwürdige, schon dem Maspighi bekannte, nenerlich am genauesten von Suscher, Nathke und Bär bevbachtete Form der aussteigenden Aorta beim Hibuchen im Sie am isten Tage der Brütung: der aussteigende Theil der Aorta theilt sich nämlich daselbst in mehrere Gefäßbogen, deren zu einer gewissen Zeit aus jeder Seite 4 vorhanden sind.

¹⁾ R. Haumgartner, Beobachtungen über die Nerven und das Blut in ihrem gefunden und in ihrem frankhaften Buftande, mit 12 Steintafeln. Freiburg 1830. 8. S. 45. 50.

Die Enden dieser Bogen tveten wieder zur Aorfa zusammen. Diese Bogen finden sich so lange, als gewisse Theile, zu welchen spärer große Arterienstämme geben, die Lungen, die vorderen Gliedmaßen, der Haben, daß die Lungen, die vorderen Gliedmaßen, der Haben, daß die Alese diesser Arterienbogen sich in ihnen baumförmig verbreiten, so obliteriren und verschwinden allmählig die Stücken der Bogen, durch welche das Blut in die Aorta zurückgeleitet, wurde, als es noch nicht gaug in die Keite ftrömen konnte, den nes bestimmt ist. Auf diese Weise entstehen nach Hufchen Wär aus diesen Arbeiten die beiden Lungenarterien, die beiden Schlüsselbeinarterien und die beiden Kopfarterien und noch mehrere anderen Arterien. Diese Arteriensbogen, welche Nach he und einige andere Anatomen mit den Kiemengefäßen der Kiche vergleichen, mit welchen sie ihrer Lage und Korm nach allerdings scheinbar eine gewisse änßere Alchnlichkeit haben, entstehen daber anch nicht alle zu gleicher Beit, sondern mauch haben sich schon in baumförmige Gefäße verwandelt; während andere erst entstehen. Deim Menschen erst entstehen. Deim Wenschen ertsteht die Lungenarterie auch als ein in die Aorta zurückgefrümmter Arterienbogen. Das zurückgefrümmte Stück des Bogens nennt man bekanntlich ductus arteriosus Botalli. Es obliteriert, wenn die Lungen ihre Function beginnen.

Interessant ist ce, bag anfangs bie verschiedenen zum Gefäßinfteme geborenden Theile einfache Canale find, bie viel weniger ihrem Durch=

meffer und ihrer Structur nach verschieden find als fpater.

Aufangs ist das Herz bei dem Höhnden im Gie ein gewundener Canat und dem Keime schrerarterie wenig verschieden. Nach meinen Beobachtungen an dem Keime sehr junger Froschlarven sind auch die Arterien von den Venen tangere Zeit durch uichts zu unterscheiden, als durch die Archtung, in welcher das Blut in ihnen sließt. Denn sehr diese Arterien, in welchen wohl 4 bis 5 Blutkörnden neben einander schwimmen, beugen sich an den Enden der Kiemenfädchen, ohne dabei dünner zu werden, um, und werden zu Venen, und diese Venen pusseren sehr sie für gehr in jeden Aufammenziehung des Feugens als die Arterien, und das Plut gehr in jenen auf die nämliche Weise kospweise vorwärts als in diesen.

Ueber bie Entstehung neuer Gefäßbogen, von welchen ich gesprochen habe, weiß man Folgendes: Dollinger und Nander, Prevost und Dumas, Bar und furglich Baumgartner glauben beobachtet ju haben, wie in ber aus Kornchen bestehenden Substanz, aus welcher febr fleine Embryonen kaltblutiger Thiere zusammengesetzt find, neue Blut= ftromden entftanden. Nach Dollingers 1) Beobachtungen an febr fleinen Fischen geschieht biefes auf eine boppelte Beife: es geben nam= lich von den schon vorhandenen Stromchen entweder einzelne Blutfügelchen ab und dringen in den Thierfcbleim, und hiefem folgen mehrere nach, bis fich endlich eine zusammenhangende Reihe bilbet : ober es ge= rath in der Nahe eines Blutstroms ein Theil des Thierstoffs als ein Caulchen in Bewegung, und schiebt fich bin und ber. Bald barauf ordnen fich bie Schleimforner, aus welchen bas Caulchen befieht, und es theilt sich die bewegliche Masse in 2 Stromchen, die eine arteriose und eine venofe Richtung annehmen. Sierbei verwandeln fich die Schleim= tornchen in Blut. Wenn also Dollinger burch bas Mifroftop beobachtet zu haben glaubt, baß bie Bilbung eines folchen Gefäßbogens

Döllinger, in den Dentschriften ber Afademie der Wiffenschaften ju Munchen. B. VII. G. 169. fgg.

an feinem Unfange ober an feiner Mitte beginne, und nach bem Ende ober auch nach bem Unfange und nach bem Enbe zugleich fortgefett werbe, fo hat bagegen Baumgartner 1) gefeben, bag fie am Enbe bes Bogens begann, und bag bie fich bilbenben Blutfornchen fich nicht sowohl in ben kornigen Schleimstoff hinein Wege brachen, als vielmehr in ben benachbarten Blutftrom hereingezogen murben, eine Darfiellung bie febr viel fur fich bat. Radbem ber Schwang ber Krotenlarven ichon fo burchfichtig geworden war, daß man fleine Begenftande unter ihm hinwegichwimburchsichtig geworden war, daß man kleine Gegenstände unter ihm hinwegschwimmen sahe, gab es einen Zeitpunkt, wo doch noch gar keine Authewegung in ihm Statk fand. Der Schwanz bestand aus an einander liegenden Rügelchen oder Körnchen, welche denen des Ortkers ähnlich waren. Je uachdem man nun das Licht durchfallen ließ, erkannte man Streifen, die einem Schakken ähnlich waren, welche durch größere Massen dieser Dotterkügelchen und durch die in der Vildung begriffenen Blukkugelchen hervorgebracht wurden. Zum Theil liefen diese Linien gegen den Rücken hagen, zum Theil hakken sie Form von Vogen, die parallel mit dem Rücken tagen, zueht erkannte man auch Bogenliufen, welche mit ihren beiden Saben an dem Rücken da ausstanden, wo die Aorpervene liegen. Bevdachtete man eine solche Stelle sängere Zeit genauer, so bemerkte man, daß von Zeit zu Zeit eine Angel, welche selbst wieder kleinere Körnchen einschlöß, in ein großes Rückengefäß hineinschlüpste. Lusfebesc Weisen werde allmählig die anne Schakkenlinie bell, und eine Gefährinne war entstanden, durch welche nur ganze Schattenlinie hell, und eine Gefäßrinne war entstanden, duch welche nun die Blutkügelchen ihren Weg nahmen. Nach Baumgartner bilden sich daher Blutgefäße, während an gewissen Stellen die kleinen Körnchen, aus welchen die Theile ganz und gar bestehen, zu größeren zusammengesetzen Kugeln, d. h. zu Blut-Baumgartner hat bei Umphibien und Fifugeln, jufammentreten. ichen beobachtet, bag bie Blutkornchen ansange nicht platt und nicht elliptisch find, fonbern wirklich bie Form ber Rugeln haben, und baf fie aus mehreren fleineren Rornchen gufammengefett find. Beibes fann ich nach ben von mir an Froschlarven angestellten Beobachtungen, bie ich burch funftliche Befruchtung ber Gier gur Entwidelung gebracht batte, bestätigen 2).

Aus Dollingers, Panbers, Bars, Baumgartners und aus meinen eignen Untersuchungen geht hervor, daß viele und mahrsscheinlich also die meisten oder alle Theile des Embryo und des Eies der kaltblutigen Thiere und der Bogel die Form ihrer einfachsten Unslage noch erhalten, ehe sich in ihnen Gefäße entwickeln, daß aber bie

¹⁾ Baumgartner a. a. D. G. 49, 50.

Der Durchmesser bieser fugelsvemigen Blutkörnchen der Froschlarven am isten und aten Tage, wo die Froschlarven zu' schwimmen angesangen hatten, betrug nach meinen mitrometrischen Messungen im Momente, wo sie aus einer durchschnittenen Aber aus traten, 0,0075 bis 0,012 Dar. Linie. Im Innern dersesen besinden sich deutsich mehrere Kügelchen. Baumgärtner besiecht die Entstehung von volltommien Blutkörnchen solgendermaßen: Die Blutkörnchen wären zurest runde Augeln, die eine Menge kleinerer Rügelchen von der Art wie die des Dotters einschließen, sodann erhiebten sie einen helleren Ring, der aber noch eine Abtheilung in Körner zeige, darauf versschwände diese Förnige Gesüge in dem Ringg und es wäre nur noch in der Mitte. des Blutkügelchens sichtbar, wo später der sogenannte esten entsieht, denn da blieben diese kleineren Kügelchen am längsen unterscheidbar. Endlich verschwänden sie auch, und der Kern werde dadurch heller. Ummählig verwandte sich die sugekrunde Gestatt in die bekannte platte und Eliptische, und die Blutkörnchen wurden dabei specisisch schwerer.

Theile zu diefer Zeit deutlich aus Körnchen bestehen und daß sich erft aus biefen Kornchen und zwischen ihnen Gefäße bilben.

Die Blutgefage entfteben auch fehr frubzeitig, namlich am 3ten Zage ber Brutung, und in großer Menge in bemjenigen Theile ber Area pellucida ber Reimscheibe bes Bogeleies, welche eine Fortsetzung ber Platte ift, aus ber fich ber Embryo gebilbet hat. Gie find langere Beit ber vorzüglichfte Weg, auf welchem bie Nahrungsfluffigfeit bes Gies in ben Rorper des Embryo gebracht wird; benn bas in ihnen circulirende Blut scheint von ber in ber Dotterkugel befindlichen Fluffigkeit Subffanzen burch bie bunnen Gefagmanbe hindurch an fich zu ziehen. Der Dotter aber zieht, wie Prout bewiesen hat, burch feine gefafilofe Saut Materie aus bem Gimeife an fich, und erleibet babei chemische Beranberun= Damit bas an ber Dotterkugel circulirende Blut in eine hinrei= denbe Beruhrung mit bem Dotter komme, wird auch gu ber Beit, wo ber Embryo viel Rahrung bedarf, die Dberfläche, auf welcher fich folche Gefäßnete in ber Dotterkugel ausbreiten, ungemein burch Falten und Faltchen, welche in den Dotter hineinhangen, vergrößert, und angleich breitet fich biefe ganze gefäßreiche Stelle an ber Dotterkugel burch Bachsthum nach und nach fo fehr aus, daß endlich ber ganze Dotter bavon umgeben wird 1), und fie zeichnet fich bis jum Sten ober Iten Sage baburch aus, daß ber Rand berfelben von einer cirfelformigen Bene, sinus terminalis, umgeben ift. Beil bie Dotterkugel mit bem Darmcanale in offener Berbindung fteht, fo wird auch in ber letten Beit Dotter in den Korper baburch aufgenommen, daß er sich durch ben Ductus vitello-intestinalis in ben Darmeanal ergießt. Um 20ften und 21ften Tage ber Brutung wird logar bie gange Dottertugel in die Bauchhohle bereingezogen, und bangt bann an bem Dunnbarme ein Stud uber ber Ginfenkungeffelle ber Blindbarme und verwandelt fid in ein fleines blindes Robrchen, divertieulum. Bom 7ten Tage an haben fich auch bie Blutgefaße ber Allantoisblase 2) so sehr vermehrt, daß das Blut auch an dieser Blase wichtige Mischungsveranderungen erleiben fann, vermoge beren es aus ber atmospharischen Luft, welche durch die Schale in's Ei bringt, porduglich Sauerstoff an fich zu ziehen scheint.

Enftehung des Mervenfpftems.

Es laßt sich noch nicht entscheiben, ob bas Nervenspstem ober bas Gefäßipfiem seiner ersten Unlage nach früher gebildet werbe. Auch ift

Diefe cirtefformige Bene verschwindet nach Bar zwischen dem 8ten bis 10ten Tage ber Brutung. Siehe Bar a. a. D. S. 106.

Die fogenannten Rabelgefage. Giehe Bars Werf (G. 93). In dem Grade, als biefe Gefage größer werden, verkleinern fich nach Bar bie Dottergefage.

es unbekannt, wie das Gehirn, das Rückenmark und die Nerven entste= hen. Nicht wahrscheinlich ist es aber, daß das Gehirn und Rückenmark sich aus einer in die Schädel und Rückgrathohle abgesonderten Füsssig= keit bildeten, sondern höchst wahrscheinlich entsteht das Gehirn und Rü= denmark aus einem Theile der Substanz der Wüsste, aus welcher auch die Wirbelsäuse gebildet wird. Wenn es deutlich unterschieden werden kann, hat es die Gestalt einer aus Nervensubstanz bestehenden, mit Flüssigkeit gesüllten, sehr in die Länge gezogenen und also canalartigen Blase. Manche Nerven, wie der Geruchnerv und nach Bär auch der Gesichts= und Gehörnero, sind hoble, verschlossen endigende Verlängerungen dieser Blase. Andere Nerven aber hat man nie unter dieser Form gesehen.

Db bas Centrum bes Nervenspftems ober bie größten Theile bes Gefäßinftems zuerft entstehen, lagt fich burch Beobachtungen noch nicht

mit Buverlaffigfeit entfcheiben.

Entstehung bes Umnion.

Merkwurdig ist die Art und Weise, wie sich die gefäßlose Blase, das Amnion, bildet, in welcher der Embryo liegt und eine Zeit lang in Fruchtwasser schwimmt, und wie bald darauf eine 2te, mit Gefäßen reichelich versehene Blase, die Allantois, entsteht, welche sich um die Amnionsblase herumlegt und dieselbe so umgiebt, wie eine kleine Blase umgeben ist, die man in eine unvollkommen ersullte verschlossene andere Blase von außen einschlägt.

Beibe Blafen machfen namlich vom Embryo aus

Wir haben gefeben, wie ber Embryo am 2ten Tage ber Brutung einem kahnformigen Rorper gleicht, ber feine Boble bem Dotter zukehrt, und beffen Rander fich in ben ubrigen Theil ber Reimscheibe fortfeten, und daß baburch außen eine in fich felbft gurudlaufende Rinne entfteht, welche bom tahnformigen Embryo und von ber Fortfetung ber Reimhaut gebildet wird. Diese Rinne ift ber Unfang ber Umnionblafe. Der von ber Reimscheibe gebildete Rand Diefer Rinne machft fehr fart und bildet eine außerlich bervorragende, in fich felbst gurudlaufende ringformige, außerft bunne gefäßlose Falte. Je mehr biefe Falte machft, befto mehr verkleinert fich ber Ring, ben ihr Rand bilbet, befto mehr verwandelt fich bie vorher ermahnte Rinne in eine Blafe. Endlich ftogen alle Theile Diefer ringformigen Falte, Die fich immer mehr und mehr einander ents gegenwachsen, in einem Puntte gusammen, und wenn auch bie fleine noch ubrige Deffnung über bem Rucken bes Embryo verschwunden ift, fo ift bas Umnion eine vollig geschloffene Blafe, welche fich am Nabel in die Haut des Embryo fortfett. Der Embryo liegt nun in biefer Blase wie bas Berg im Bergbeutel. Denkt man sich namlich bie Baut

des Embryo und die des Amnion als ein einziges Ganzes, so bildet dieses Ganze eine Blase, von welcher die eine Hälfte in die andere hineingestülpt ist. Den hineingestülpten Theil füllt die organische Substanz des Embryo aus. Hieraus begreift man nun, wie die Dottergefäße und die Allantoisblase aus dem Bauche des Embryo heraustreten können, ohne die Amnionblase zu durchbohren.

Die Allantoisblafe.

Die gefähreiche Allantoisblafe machft febr frubzeitig aus bem Endftude bes Darms als ein hobler Muswuchs hervor. Indem fie fich vergroßert, bringt fie gur Rabeloffnung beraus, und biefer außerhalb bes Bauche liegende Theit berfelben nimmt fo am Umfange gu, bag bie Umnionblafe in diefer geschloffenen Blafe von außen eingeschlagen wird. Das eine Ende biefer von rechts nach oben und links um ben Umnionsach herumgeschlagenen Allantoisblase wird endlich vom andern Ende berfelben beruhrt, und vermachft mit biefem. Diefe gefagreiche Blafe fceint theils eine bem Sarne abniiche Fluffigfeit abzufondern, theils vielleicht, wie ichon gefagt worben, bas an ihr circulirenbe Blut in Beruhrung mit der in das Ei hereindringenden Luft zu bringen 1). Das Wogelei hat feine Saut, welche in allen Studen mit dem Chorion übereinkame. Wenn man eine Saut im Gie mit bem Chorion ber Saugethiere vergleichen will, fo ift wohl bie burchfichtige Saut, die den Reim und ben Dotter überzicht, damit zu vergleichen. Falfchlich hat man ehemals Die Allantois Chorion genannt.

Der Uterus und das Ei des Menschen und der Saugethiere von der Zeit an, wo der Mutterkuchen ausgebildet ist, bis zur Geburt.

Embryo ober Fotus wird bekanntlich der Mensch und jedes Thier genannt, so lange sie im Gie eingeschlossen liegen. Den Namen Gi erstalten die häutigen Behälter und die Stosse, die daselbst die nächste Umsgebung des Embryo ausmachen. Im Gie ist er eingeschlossen, von ihm wird er in seiner Lage erhalten und vor manchen nachtheiligen Ginssüssen geschützt, durch die Vermittelung des Gies wird ihm Nahrungssloss dugesührt und unbrauchdare Materic aus ihm entsernt. Das Gi

^{3.} Siche Bar q. g. D.

³¹

des Menschen und der übrigen Saugethiere unterscheidet sich daburch von dem Sie der eierlegenden Thiere, daß es nicht allen den Nahrungs-stoff in sich ausgehäuft enthält, welchen der Embryo verbraucht, während er sich im Sie entwickelt. Denn der Mensch und die Säugethiere bringen Sier herdor, welche nicht nur im Bauche der Mutter, bis ein gewisser Grad der Entwickelung des Embryo Statt gefunden hat, einzgeschlossen bleiben, sondern auch daselbst mit dem gefäßreichsten Theile ihrer Oberfläche an der gefäßreichsten Stelle der Oberfläche des Uterus haften und auf diese Weise sich in einem fortwährenden, zwischen dem Blute der Mutter und dem Blute des Embryo geschehenden Umtausche von abgesonderten Stossen besinden, und daher ten Nahrungsstoss, den der Embryo zu seiner Entwickelung verbraucht, allmählig zugeslößt bestommen

Dieses ist sogar bei denjenigen eierlegenden Thieren nicht der Fall, welche, weit sie ihre Eier in ihrem Leibe ausbruten, den Menschen auf den ersten Unblick ahnlich sind. Denn diese Thiere, z. B. der Erdsalamander und manche Schlangen, bringen eben so wie andere eierlegende Thiere Eier hervor, welche allen den Nahrungsstoff einschließen, den der Embryo während seiner Entwickelung verbraucht. Ihre Sier trensnen sich daher so von der inneren Oberstäche der Geschlechtsorgane der Mutter, daß sie in ihnen beweglich liegen, und nicht mehr an ihnen so hasten, daß ein solcher Umtausch von abgesonderten Stossen zwischen ihs nen und dem Körper der Mutter Statt sindet, als bei den Eiern der Säugethiere. Sie werden, wie gesagt, nur noch im Körper selbst ausgesbrütet.

Der Keim im Gie der eierlegenden Thiere erhalt folglich allen den Rahrungsstoff, den er wahrend feiner Entwickelung verbraucht, gleichsam als eine Mitgist von der Mutter mit einem Male in seinem Gie mit, der Keim im Gie der Saugethiere bekommt dagegen davon anfangs in seinem Sie nur wenig mit, und bei weitem die größte Menge des Nahrungsstoffs allmählig zugeslößt. Daher sind denn auch die Sier der Saugethiere anfangs viel kleiner als die der eierlegenden Thiere, sogar der kleinsten unter ihnen.

Im regelmäßigen Bustande entwickelt sich das Si des Meuschen im Uterus, regelwidriger Weise kann es aber auch in der Trompete oder im Sierstocke han gen bleiben und sich daselbst, so weit es der Raum dieser Theile gestattet, bis zu einem gewissen Grade entwickeln, oder es kann det seinem Uebergange aus dem Sierstocke in die Trompete in die Banchhöhte fallen, daselbst an irgend einen Theil der Banchhaut und der darin eingehälten Organe anwachlen und sich bis zut vollkommenen Reise des Kindes entwickeln, ein Borgans, den man conceptio abdominalis nennt, während man die beiden vorher genannten regelwidrigen Fälle conceptio ovarii und conceptio tudaria heißt.

Im gewöhnlichsten Falle enthalt bie fchwangere Gebarmutter De

Die Gebarmutter im Zustande ber Schwangerschaft. 483

Menschen jedesmal nur einen Embryo; viel feltener Zwillinge, gemelli 1), noch seltener Drillinge, und höchst selten Bierlinge 2).

Die Gebarmutter mahrend biefer Periode ber Schwangerschaft.

Bom 3ten Monate ber Schwangerschaft an, wo fich ber Mutterku= den vollkommen gebildet hat, und wo alfo bie Gebarmutter mit bem Gie in jene innige Verbindung getreten ift, vermoge welcher ber oben ermahnte Umtaufch von Stoffen zwischen bem Blute bes Embroo und bem Blute ber Mutter vollfommen Statt hat, ift bie Beschaffenheit ber Gebarmutter fehr verschieben von ber im nicht schwangeren Buffande. Im 3ten Monate ber Schwangerschaft finden wir ben Uterus und bornehmlich den Korper besselben sehr vergrößert. Namentlich hat auch ber von vorn nach hinten gebende Durchmeffer beffelben zugenommen. Beil er im fleinen Beden neben ben anberen bafelbft liegenden Organen keinen Platz mehr hat, wird er burch fein eignes Wachsthum aus dieser Sohle herausgebrangt, und gicht das Ende ber Scheibe mit in die Hohe. Der Muttermund, welcher in ben erften 2 Monaten ber Schwangerschaft burch ben in bie Scheibe eingebrachten Finger leichter erreicht werben konnte als im nicht schwangern Buftanbe, weil ber Uterus burch seine Schwere und burch ben Biberftand, ben er von ben benachbarten Draanen bei feiner Ausbehnung erleibet, etwas tiefer in bie Scheibe herabgedrudt wird, ift nun, und bis gegen bas Ende ber Schwangerschaft von ba aus schwerer zu erreichen. Bis zum Ende ber Schman-Berichaft, in ber 40ften Woche vergrößert fich ber Uterus allmablig im= mer mehr, und von oben nach unten wird auch nach und nach ber Sals bes Uterus erweicht, erweitert und bilbet ben unteren Theil ber ovalen Boble beffelben, fo daß ber Absat, ber fich vorher zwischen ber weiteren Soble des Korpers und ber engeren des Halfes befand, nach und nach gang verschwindet. Die vordere Lippe des Muttermundes, welche im nicht schwangeren Zustande mehr hervorspringt als die hintere, wird ber hinteren gleich.

Der Uterus erreicht gewöhnlich im Sten Monate der Schwangerschaft die hochste Stelle im Unterleibe der Mutter, bis zu welcher er em=

nach Sufmilche Berechnungen ift unter 70 Geburten eine Zwillingsgeburt. Bei ben Grönfandern sollen die Zwillingsgeburten selten (Egede deser. du Grönland. p. 112.); bei den Italiandern hingegen (Twis, tour in Ireland. p. 18.) und den Bewohnern von Chiti (Molina, Saggio su la storia naturale del Chili. p. 333.) oft vorkommen. (Blumenbach phys. p. 444.)

Beispiele von Vierlingen ergählen unter anderen Blumenbach (Bibl. III. G. 245.), Careno in der Salzburger medicin. chir. Zeitung. 1794. III. G. 75. Fis scher ebend. S. 419. Fünflinge, Hull in philos. transact. Vol. 77.

porsteigt, denn sein Grund reicht bann bis in die Regio epigastrica. Er brangt babei die Gedarme in die Hohe nach beiben Seiten und nach hinten, liegt mit seiner vorderen Seite an der vorderen Band des Bauche an und bilbet dadurch am Bauche eine ungefähr in der Gesgend des Nabels etwas zugespitzte Austreibung.

Die Wände der Gebarmutter zeichnen sich hinsichtlich ihres Baues während dieser Zeit dadurch aus, daß sie aus einer Menge concentrischen in einander eingeschlossener Lamellen oder Blättern bestehen. Denn ausser dem von der Bauchhaut stammenden äußeren Ueberzuge des Uterus, serner außer den schon oden S. 414 beschriebenen 2 Lagen von netzförmig verslochtenen Fleischlassern 1), von welchen eine unter der Bauchhaut, die andere noch an der inneren Obersläche des Uterus liegt, sindet man noch eine große, aber undestimmte Bahl concentrischer, hauptsächlich aus Zellgewebe und Blutgesäßen bestehender Lamellen, zwischen welchen große Nehe sehr ausgedehnter Blutgesäße, und namentlich Benennehe liegen. Die Venen, welche diese Nehe bilden, sind so groß, daß die Duerschnitte ihrer Hohlen sogar hier und da dem der Arm= oder Schenstelwen gleichkommen. Die Venen, die zu dem nämtichen, zwischen Vesterstugenden Nebe gehören, siehen unter einander in einer viel offenenten Bakterstugenden Veste gehören, siehen unter einander in einer viel offenenten Retze, daher kommt es denn, daß sich, wie ich selbst geschen habe, bei einer unvollkommenen Ansülung der Benen, manches dieser Nebe vollkommen mit der eingespristen er härtenden Materie erfüllt, während andere unersällt bleiben, sogar dann, wend die eingespriste Waterie der die einderungt.

Die zwischen diesen vielen concentrischen Lamellen liegenden großen Benennehe vergrößeren die Dicke der Wande des Uterus sehr, und sie scheinen erstlich den Nuhen zu haben, das Gi vor der Einwirkung der Katte zu sichern, was bei dem Menschen sehr nothig ist, da der Uterus

Man tann sich nicht darüber wundern, daß die Fleischfafern des Uterus ein sehr ver schiedenes Ansehn von dem haben, welches man bei den meisten anderen Fleischfafert beobachtet. Denn sie nichen eine besondere Einrichtung bestigen, vermöge deren sie so anservrdentlich vertängert und ausgedehnt werden konnen, das sie den Einerus, wend er seinen Umfang erlangt, noch ju immgeben im Stande sind, ohne binsichtlich ihres lebendigen Bewegungsvermögens zu leiden, das sich vielnucht dann ern mehr ent wiscelt. Zugleich mussen sie einen gewissen Erad von Etasticität bestigen, vermöge dessen sie sich in den kan der nehr entschen fie sich jedem Brade der Ansehnung anvassen. Man kennt diesen Sau derselber noch nicht gengu genng. Indehen läbe ich sowohl beim Menschen als auch der kaberen bedrächtet, daß die kleinen Bündel der Kasern in bestimmt begränzten, ziemlich gelaten Scheiden eingeschlosen sind, welche, so lange der Uterus noch nicht völig ans gedehnt ist, diebte glänzende Aneistreisen bestigen, welche vermuthlich durch eine Art volksaltung der Scheide oder durch eine größere Schlängetung der in ihr eingesichlosens Valern entürehen. Denn diese glänzenden Anerstreisen, welche densenigen ahnlich sind welche man an den Kerven nuch an den Echnensasch wernertt, verschwinken, so lange mad die Fasern in die Länge zieht, kehr aber zurück, wenn man damten andlägt. Dies glänzenden Anerstreisen sind den verniger benttich, ie näher der Uterus dem höchker Grade seiner Aussehnung kommt. Die Einwirtung des Spiritus und ein gerings Grad der Fäulniß vernichtet diese Streisen nicht, mas doch bei den Nerven der Kal is.

den Darm nach hinten, nach beiben Seiten und in die Höhe drückt und baher die vordere Wand des Bauchs unmittelbar berührt, ohne daß Sezdarme ober andere warme Theile vor ihm liegen, die Haut aber nicht einmal, wie bei den Säugethieren, durch einen Pelz geschützt wird und solglich der Erkältung ausgesetzt ist, und da auf der anderen Seite eine gewisse hohe Temperatur eine sehr wichtige Bedingung bei der Bildung des Embryo ist. Dann aber verschaffen auch diese mit concentrischen Lamellen abwechselnden Venennetze den Wänden des Uterus den nöthis gen Grad von Steisheit, welcher gleichsalls bei dem aufrecht gehenden Menschen vorzüglich erforderlich ist, wo der Uterus und der Embryo licht auf der vorderen Bauchwand ruhen können, wo im Gegenthelle der Embryo am obersten Theile des Uterus ausgehangen ist, ungeachtet dieser Theil durch keine Bänder an höher oben gelegenen Stellen des Körpers der Mutter besessigt wird.

Da die Benen jener Venennetze nach dem Tobe zum Theil zusamsmenfallen, und offenbar mahrend des Lebens mehr ausgedehnt sind, so hat man sich die Wände des schwangeren Uterus während des Lebens dicker vorzustellen, als sie nach dem Tode sind. Die erwähnten Netze haben also einen ähnlichen Nutzen, als die, welche den Hauptbestandtheil des Corpus cavernosum penis und urethrae ausmachen, den namslich, den Umfang und die Steisheit dieses Behälters für eine gewisse Zeit zu vergrößeren, ohne daß von ihm zu der Zeit, wo diese Vergrößezung keinen Nutzen hat, unnöthig Naum weggenommen wird und Unsbequemlichkeiten durch seine Größe und Steisveit verursacht werden. 1).

Kus dem Vorhergehenden sieht man leicht ein, daß der Uterus wahstend der Schwangerschaft nicht nur durch den Druck des in seiner Johle befindlichen wachsenden Eies ausgedehnt wird, und daß er nicht wie eine Blase, welche man durch Luft ausdehnt, desto dunnere Wande besommt, de mehr er am Umsange zunimmt, sondern daß seine Wande dabei besteutend, hinsichtlich ihres Gewichts, vergrößert werden. Nach 3. F. Mestel d. j. 2) hatte von 12 Gedammittern nach der regelmäßig ersolgten Niederstunft jede ein Gewicht von undersene 48 Lothen; so daß sich alswihr Gewicht du dem einer nicht schwangern Gedarmutter ungefähr wie 24 zu 1 verhielt. Die Dicke der Wände nimmt nach Meckels an 16 schwangern Gedarmutstern gemachten Beodachtungen ansangs, wiewohl nicht sehr beträchtlich, du, dann aber bis gegen das Ende der Schwangerschaft allmählig des

Die Uffen sind hinflightlich der bieten Wande des Vierus bem Menschen abnitch. Die übrigen Thiere haben einen Vierus, der viel dunnere Bande besitzt, und an welchem swar Lagen von Zeischisfasern, aber nicht iene vielen concentrischen, durch Benennesse von einander getrennten Camellen beobachtet werden.

²⁾ Sandbuch: d. Anat. IV. G. 691. 2 3

veutend ab, und beträgt bann an den dunneren Stellen ungefahr 2 bis 3 Linien. Weil sich nun aber die Gebarmutter nach ber Niederkunft zusammenzieht, so sindet man sie nachher viel bider, namlich gewöhnlich einen Joll did. Schon in ben ersten Wochen nach ber Niederkunft ershält sie salt den geringen Umsang wieder, welchen sie vor ber Schwansgerschaft hatte.

Die mit bem Uterus genauer zufammenhängenben Saute bes Gies.

Tunica decidua.

Un ber inneren Dberflache bes Uterus befindet fich eine undurchfichtige, weiche, leicht zerreißbare, ungefahr eine Linie bide Membrane, welche aus geronnener Lymphe (Faferftoff) und aus verhaltnigmäßig weiten und gabireichen Blutgefagen befteht, welche von ber inneren Dberflache bes Uterus in febr febiefer Richtung in fie "ubergeben." Die binfallige Saut, tunica decidua, ober caduca Hunteri 1), welche bestimmt ift, theils bas Gi in ber Soble bes Uterns mechanisch ju befestigen, theils bas Blut ber Mutter in eine fehr innige Berührung mit ber gefähreichen Dberflache bes Gies und namentlich auch mit ber außerft gefägreichen Dberflache des Theiles des Mutterfuchens ju bringen, welcher dem Embryo angehort. Ich begreife bier namlich, wie fcon erwähnt worden, unter bem Ramen ber hinfalligen Saut, tunica caduca, ober decidua, nicht bloß jene ber geronnenen Enmphe abnliche Lage, welche an ber inneren Dberflache bes ichwangeren Uterus burch eine Absonderung entsteht, und welche burch viele an ihr befindliche Locherchen an vielen Stellen ein fiebformiges Unfehn befigt, fonbern ich rechne gu berfelben auch bie mit ihr genau zusammenbangenden und in diefer Emmphe neu entwickelten Gefage, welche burch eine Berlangerung ber an ber inneren Dberflache des Uterus befindlichen Gefägnete entftehen. Die Bande biefer Gefage befteben nicht aus allen den befannten Bauten, Die ben Urterien und Benen an anderen Stellen gutommen, fondern fie haben nur Die innere Saut gemeinschaftlich, und ihre Wand ift ubrigens aus einer Materie gebilbet, bie jener geronnenen Lymphe fehr abnlich ift.

Die Decidua bilbet sich auch dann im Uterus, wenn das Ei regelwidriger Weise in der Tuba hangen bleibt ober in die Bauchhöhle fällt und sich dort entwickelt. In der Periode der Schwangerschaft, welche

¹⁾ Sie hat ihren Namen beswegen, weil sie fein bleibenber Theil bes Uterus ift, sonbern, bei der Geburt oder bald nachher wieder entsernt wird; daher ift benn auch alles das ju ihr zu rechnen, was bann entsernt wird, nämlich nicht nur die geronnene Lomphe, welche sie enthält, sondern auch die Blutgefäße.

wir jetzt betrachten, granzt sie nach außen an die nahe an der inneren Obersläche des Uterus liegende Lage von Blutgefäßen und Muskelfasern. Un der Stelle, wo der dem Kinde angehörige Theil des Mutterkuchens mit dem Uterus in Berührung kommt, ist sie viel dicker als da, wo das nicht der Fall ist. Dort überzieht und verbindet sie nicht nur die Lappen desselben, sondern die größeren Blutgefäße, namentlich die sehr grossen Benen derselben dringen auch zwischen die Lappen des Mutterkuchens selbst ein, wovon dei der Beschreibung des Mutterkuchens die Rede sein wird 1).

Tunica decidua reflexa.

Die außere Oberflache bes Cies, so weit sie nicht mit bem Mutterkuchen besetzt ist, hat einen gelblichen, leicht zerreißbaren, undurchsichtigen
dunnen Ueberzug, welcher auch aus geronnener Lymphe (Faserstoff) zu
bestehen scheint. Dieser Ueberzug hangt oben, wo der Mutterkuchen das
Ei umgiebt, mit dem Theise der Tunica decidua zusammen, welcher
die innere Oberflache des Uterus überzieht, und erscheint daher, wenn
man ihn und jene als ein zusammenhängendes Ganzes betrachtet, als
ein in deren Jöhle eingestüchter Theil der Decidua. Indessen nimmt
man an diesem Ueberzuge keine Blutgesäse wahr. Se älter und größer
das Ei wird, desso dunner wird dieser Ueberzug, zumal in der Nähe ber
unteren Spitze des Eies. Denn in der Nähe des Mutterkuchens nimmt
er weit weniger an Dicke ab.

. Ungeachtet die Decidua reflexa eine folche Lage hat, daß man glausben konnte, fie fei burch eine Ginftulpung mechanisch gebilbet, so ift

¹⁾ B. Hunter (anatomische Beschreibung des menschlichen schwangeren Uterus. Beimar 1802. S. 77.) beschreibt an der T. desidua 5 Dessungen, durch welche die Arompeten und der Antherhals mit ihrer höhse communichen. Nach ihm verlängerisch die Desidua sogar ein Stüd in die Tuda hinein. B. hunters Meinung beschätigte Carus sur kehre von der Schwangerschaft und Geburt 21e. Ubtheil. S. 5.) Nach Lobskein (sur la nutrition du soeius S. 4.) S. K. Meckel (Handb. der Ungt. IV. 201.), Bojanus (His 1821. Heft 3. Aaf. A.) Velpeau (Annales des se, nat. 1827. Oet. p. 188. sq.) Breschet (Kepertoire gen. d'anat. VI. Hest 4. 1828. p. 165. sq.) und nach Heusengene (Respertoire gen. d'anat. VI. Hest 4. 1828. p. 165. sq.) und nach Heusengene (Respertoire gen. d'anat. VI. Hest 4. 1828. p. 165. sq.) und nach Heusengene Except and desidua und die Reslexa zusammengenommen eine Zeit tang eine geschlossen Blase, in welcher sich nach Belpeau, Breschet und Heusenger in einer gewissen Periode eine Flüsstert besindet. Rudolph Wagner glaubt, das alte beide Täue vorsommen, der nämisch, das die Docialua eine aucuthalben geschlossene Blase darstelle, ohne mit Fortsägen, die in den Menterhals und in die Eisetter reichen, verschen zu sehne der, das sie nach unten oder nach beiden. Trompetenmindungen ossen sein. (Meetels Archiv. 1830. S. 100.) Lesauvase (Magendie Journ. Kl. 1831. p. 131.) sand sie auch am Hale und an den Erm Trompetensstungen unverschlössen; Welpeau dagegen sahe, zwar, das sich die T. deschlau in die Trompeten hinein ein Stüe fortset, jedoch ohne daselbst eine Dessung zu haben. Den Multerhals erküllt gewöhnlich von der Stelle an, wo die T. desidua ausspört, ein gassertartiger Pfrops.

boch biefe Unnahme, wie fpater gezeigt werben wird, unzulaffig. Beil namlich bie Decidua reflexa nur aus geronnener Lymphe, nicht que gleich, wie bie Decidua vera, aus verlangerten Blutgefagen bes Uterus besteht, und weil ber wesentlichste Theil ber Decidua vera anfangs aus fefferen, aus bem Uterus hervorkeimenben Botten befteht, fpater aber burch Blutgefage mit bemfelben gufammenbangt, fo fann man nicht gnnehmen, bag fich bie T. decidna reflexa fo bilbe, wie Bojanus, Belpeau und viele Neuere es fich bachten. Diefe Schriftsteller ftellten fich namlich vor, daß bie T. decidua vora fcon gebildet fei, ehe bas Ei burch bie Trompete im Uterus anlange. Das Gi, welches bie Trompetenmundung burch bie vorgespannte Decidua vera verschloffen finde, treibe biefelbe vor fich ber, lofe fie von einer fleinen Stelle bes Uterus los und fluipe fie befto mehr in ihre eigne Sohle hinein, je großer es werbe. Richtiger fcheint bie Unficht 25. Sunters 1) ju fein, bag bas burch bie offene Tuba int Uterus angekommene Gi in der Soble ber Decidua vera liege, baselbst von abgesonderter gerinnender Lymphe ringgum umgeben werbe, und bag es ben Theil biefer Eymphe, welcher fein glatteres Ende überzieht, febr ausbehne, wenn fich biefer glattere Theil bes Chorion in ber Folge fehr vergrößert.

Die mit dem Embryo genauer zufammenhangenben Baute und Blafen des Gies.

Außer ben weichen undurchsichtigen Hauten, von welchen jetzt die Rede gemesen ist, schließen 2 durchsichtige, ziemlich glatte, dichte und sehr seste gemesen ist, schließen 2 durchsichtige, ziemlich glatte, dichte und sehr seite Baut, amnion, die außere die Gefäßhaut, chorion. Das Amnion schließt das Fruchtwasser sammt dem Embryo ein, das Chorion ungsebt das Amnion und wird selbst von der Tunica decidua restext überzogen Zwischen dem Amnion und dem Chorion besindet sich bei sehr kleinen Giern ein ziemlich großer Zwischenraum, welcher von einer Flüssigkeit erfüllt wird, die ungefähr die Consistenz des Eiweißes hat. In diesem Zwischenraume liegt außerdem beim Menschen ein kleines, noch nicht wie eine Erbse großes gelbliches undurchsichtiges ovales Bläschen, das Nabelbläschen, verseula umbilicalis oder erythroides, welsches bei sehr kleinen Embryonen durch einen Faden, der durch den Nabel zu dem Darmcanale geht, mit dem Embryo zusammenhängt. Bei manchen Säugethieren ist es sehr groß, deutlich mit Gefäßen versehen

¹⁾ B. Sunter, anatomische Beschreibung des schwangeren menschlichen Uterus. A. dem Engl. b. Froriep. Weimat 1802. 8. G. 81.

und von gang anderer Geftalt. Bei ben Gaugethieren befindet fich auch noch zwischen bem Amnion und bem Chorion die mit Blutgefa-Ben verfebene Barnhaut, allantois, welche bei manchen Gaugethie= ren bie Umnionblase nur jum Theil, bei anderen fast von allen Seiten wie eine zusammengefallene geschloffene Blafe umgiebt, die man um eine vollere Blase von außen von allen Sciten herumgeschlagen hat. Bei bem Menschen ift fie noch nicht beutlich beobachtet worden. Indeffen hat man vermuthet, daß fie auch bei ihm existire, weil sich bas Chorion an manchen Stellen in mehrere Lamellen theilen laft, von welchen man die, welche bas Amnion zunächst umgeben, als Ueberbleibset von ber mit bem Chorion und Amnion fehr fruhzeitig verwachsenen Allantois angufeben geneigt gewesen ift. Diese Bermuthung hat unter anderen auch beswegen viel fur fich, weil man nicht felten bei burch Abortus abgegangenen Giern zwischen bem Chorion und bem Amnion eine Blase findet, die mit der Berbindungsftelle bes Nabelftranges und ber Cihaute zusammenhangt. Ich habe felbft eine folde Blafe einigemal gefunden und gezeichnet.

Die Schafhaut, Amnion.

Diese burchsichtige Saut ift ein vollig geschlossener, ovaler, bas Frucht= maffer, liquor Amnios, enthaltenber Gad, in welchem ber Embryo vom Fruchtwaffer umgeben liegt. Der Embryo fteht zwar mit bem Chorion, von welchem bas Amnion überzogen ift, burch ben Dabelftrang, funiculus umbilicalis, in Berbinbung. Inbeffen befindet fich im Amnion fein Coch, um ben Nabelftrang hindurchzulaffen, fonbern es ichlagt fich an ber Stelle, wo ber Rabelftrang jum Chorion binubertritt, als eine hautige, ben Rabelftrang überziehenbe, mit ihm feft verwachsene Rohre (vagina funiculi umbilicalis) gegen ben Embryo zu= rud und geht am Nabel in bie Saut beffelben (wahrscheinlich in bie Dberhaut) über. Betrachtet man bemnach bas Amnion, ben burchsichtigen glatten Ueberzug bes Nabelftranges und bie Dberhaut bes Embryo als ein continuirliches Ganges, fo erhalt man die Borftellung , baß ber Embro von bem Amnion auf eine abnliche Beise umgeben werbe, als bas Berg bom Bergbeutel, und daß alfo die Oberhaut des Embryo und bes Nabelstranges ursprunglich als ein in bie Soble bes Amnion. bineingeftulpter Theil bes Amnion felbft betrachtet werben miffe, welder vom Embryo und von der Nabelschnur ausgefüllt werbe.

Die innere Oberfläche des Annion ist ungefähr wie 'die der serbe sen haute sehr glatt und glanzend. Im Annion selbst nimmt man weder Fasern, noch Blut= und Lymphgefäße, noch endlich Nerven wahr. In dem Chorion klebt das Annion beim ausgebildeten Gie zwar an,

indeffen trennt es fich febr leicht von bemfelben, und wenn es einen ge= wiffen Grad von Faulniß erlitten bat, fast von selbft.

Die Umnionsfluffigkeit 1) ober bas Schafmaffer ift bei ausgebilbe= ten Giern eine unklare, febr bunne, nicht wie Giweiß gerinnenbe Fluffigfeit, beren specifisches Gewicht, wenn fie filtrirt worben, 1,005 ift, bie in 100 Theilen 1,2 aufgeloffe Substanzen enthalt, welche nach bem Abdunften bes Baffers ubrig bleiben. Boft od fant im Amnion Baffer 1,66 Rudftand. Die neuefte und vollftanbigfte chemische Unterfudung beffelben haben Frommberg und Gugert gemacht. Nach ih= nen ift es gelb, unflar von fabem Gefchmade und Geruche und reagirt fogar auf Enreumapapier fart alkalifch, welche Reaction aber beim Trodnen bes Papiers verfdwindet, und alfo von Ummoniak herruhrt, bas nicht burch Faulniß entftanden fein konnte, weil bas Baffer fuhl gefett, und wenige Stunden nach bem Abgange untersucht wurde. Bei ihren Versuchen wurden nach bem Berbunften 3 Procent fefter Rudftand erhalten, wobei aber mohl bie burch Filtriren abicheidbaren Floden mit gerechnet find, welche im Umnionwasser herumschwimmen und von ber von ben Sautbrufen abgesonberten Sautsalbe, vernix caseosa, herzurühren scheinen, von welcher ber Embryo überzogen ift. Die ge= nannten Chemifer glauben unter anberen auch Bengoefaure und Sarnftoff in bem Liquor Amnios bes Menschen gefunden gut haben, beren Eriftenz indeffen Bergeliusen noch nicht ficher genug bargethan gu sein Scheint. Durch Rochen und burch Weingeist trubt es fich. Quedfilbersublimat verurfacht in ihm einen ftarten Dieberschlag, ber nach ei= nigen Minuten fcon rofenroth wird. Gallapfelinfufion bringt einen ftarten gelben Nieberschlag bervor.

Unstreitig hat die Amnionsslusssigkeit nicht in allen Perioden der Schwangerschaft, die nämlichen Eigenschaften. In den noch sehr kleinen Siern von Säugethieren soll sie nach Ofens Behauptung sast wie Eisweiß gerinnen. Nach Pront, der sie dei einer Auh in einer frühen Periode der Trächtigkeit untersuchte, hatte sie eine gelbliche Farde, war unstlar, enthielt eine Menge in ihr schwebender glanzender kleiner Partikeln, schmeckte wie seische Molken, roch wie frichgemolkene Milch, war völlig neutral, schäumte beim Umschütteln siark und zeigte eine Gerinnung beim Kochen. Der gerinnende Stoff war Eiweiß, nicht Käse, benn die Gerinnung besielben wurde durch Zusas von Essigsaure gehinzbert. Nach dem Verdunsten der durch Kochen geronnenen und siltrirten Flüssigseit blied krystallisiedarer Milchzucker zurück, aus der eingetrockneten Masse zog Alkohol eine gelbe extractartige Materie (milchsaure Salze

¹⁾ Giebe Bergelius Lehrbuch der Thierchemie, Dreeben 1831. 8. G. 531.

und Domazom?) aus. In 100 Theilen waren vorhanden 97,70 Wasser, 0,26 Eiweiß, Osmazom und milchsaure Salze 1,66. Wasser=ertract (Speichelstoff) mit Milchzucker und Salzen 0,38.

Man weiß nicht, wie die Umnionsfluffigfeit abgesondert und ob fie namentlich von ben Blutgefäßen, welche Blut bes Embryo ober Blut ber Mutter fuhren, ausgeschieben wirb. Dag es, indem es ben Embryo Schwebend erhalt, ihn vor Stoffen fichert, Die Geburtswege bei ber Beburt, burch bie aufgefchwellte vorgebrangte Blafe fanft erweitert, und beim Aufschließen schlupfrig macht, einen wichtigen mechanischen Nugen habe, ift gewiß. Dag es in ber letten Beit ber Schwangerschaft verschluckt werbe, foließt man aus ben im Darmschleime fast immet gefundenen, bem Embryo ausgefallenen, zugleich mit berfchluckten Saaren. Dag es durch die Saut eingefogen werde, haben manche Physiologen vermuthet, daß es ben Athmungsproceg beim Embryo vermittle, haben Scheel 1) und einige Undere beswegen gemuthmaßt, weil ce bie Luft= rohren = Aefte bes Embryo erfullt, und Luft, bie nicht febr von ber at= molpharischen Buft verschieden ift 2), enthalt. Indeffen ift diese Beimuthung noch nicht hinreichend begrundet, weil bas Baffer, ohne geathmet ju werben, bie Luftrohrenafte erfullen fann, ferner, weil es bielleicht nur bei fterbenben Embryonen in Die Luftrohrenafte bineintritt, und weil es feine bas Umnionwaffer vor anberen Gaften auszeichnende Gi= genschaft ift, Luft zu enthalten, fondern in allen Gaften bes Menschen Luft vorhanden ift 3), welche baber bas Umnionwaffer nur bann taug= lich machen murbe, geathmet zu werben, wenn fie fich barin immer erneuern fonnte.

Ob es als ein in Betracht kommender Nahrungsstoff bienen konne, ist noch nicht gewiß. Es konnte dieses nicht der Fall sein, wenn es aus dem Blute des Embryo abgeschieden wurde, denn in diesem Falle konnte es nur in der letten Zeit der Schwangerschaft, wo sich seine Menge etzwas zu vermindern scheint, zur Ernahrung des Embryo beitragen und die Verdauungskrafte des Embryo üben.

¹⁾ P. Scheel, diss. de liquoris amnii arteriae asperae foetuum humanorum natura et usu etc. Hafniae 1799. Leclarc Ballet, de la faculté de méd. de Paris, an 1813. No. 6 — 8. Gieft hierüber auch Joh. Müller, De respiratione foetus commentatio physiologica in Ac. Boruss. Rhen. praemio ornata c. tab. una. Lipsiae 1823. 8.

²⁾ Lassaigne, sur l'existence d'un gaz respirable dans les eaux de l'amnios; in Archives gen, de med. II. p. 308. Nach ihm fand sich in dem Amnionswasser einer San Luft, welche sich, hinschtlich ihrer Zusammensezung aus Oxygen und Azot, sehr der atmosphärischen Luft näherte.

⁵⁾ Siehe Theil I. G. 59.

Die Gefaghaut, Chorion.

Das Chorion ift ein burchfichtiger, die Umnionblafe in feiner Soh= le einschließender Sach, beffen Saut, wenn man bavon abfieht, daß fie eine Menge scheibenartiger Berlangerungen fur bie Botten bilbet, in melchen bie Rabelgefage fich verbreiten der bes Amnion febr abnlich ift. Der obere Theil beffelben hilft ben Mutterfuchen mit bilden, und zeichnet fich, wie gefagt, burch baumformig getheilte, jum Theil fehr lange, große, bichtfiehende Floden ober Botten aus, welche an feiner converen Dberflache ber= vorragen, in ben Theil ber Tunica decidua, welche ben Muttertheil bes Mutferkuchens bilbet, eingefenkt liegen, und beren ungablige feinfie Enben fo bunn und jum Theil noch bunner wie Saare, und fehr burchfichtig find. Der untere Theil bes Chorion bes ausgebildeten Gies zeigt nur bier und ba einzelne fleine, meiftens auch baumformig getheilte Bloden, bie in ber Tunica decidua reflexa eingefentt liegen, und ift baber übrigens ziemlich glatt.

Se junger bas Gi ift, ein besto großerer Theil feiner Dberflache ift von ben großen bichtstehenben Botten befett. Inbeffen findet fich auch an fehr fleinen Giern boch ichon unten eine glatte Stelle, woo bie Botten weniger bicht fieben. Wenn im 3ten Monate Die bicht ftebenben Botten mit ber Tunica decidua vera in biejenige Berbinbung getreten find, burch welche ber Mutterkuchen entsteht, so umgiebt ber Mutterku= chen ben größten Theil bes Gies. Es hat fich aber augleich auch bie Stelle bes Chorion, welche fogleich anfange mit weniger bicht ftebenben Botten befett mar, mehr ausgebehnt, und ba fich bie Botten bafelbit nicht vermehrt und vergrößert haben, fo fteben fie nun viel einzelner als fruher. Se mehr in ber Folge biefer glatte, nicht mit ber Decidua vera bes Uterus, fonbern mit ber Decidua reflexa in Beruhrung fiebenbe Theil bes Chorion wachft, besto einzelner liegen an ihm bie Botten. Wenn man baber zu Enbe ber Schwangerschaft findet, baß ber Mutterfuchen ungefahr nur 1/4 von ber Dberflache bes Gies bebedt, fo barf man nicht benfen, bag von ber bichten Flodenmaffe, bie bas Gi, als es flein war, fast von allen Geiten umgab, fast 3/4 verschwunden maren, fonbern man muß bebeufen, bag bie untere glattere Stelle bes Chorion febr gewachfen ift, und bag bie bichten Floden, welche anfangs bas Gi fast ringsum umgaben, bei ber Bergroßerung bes glatten Theils bes. Chorion allmablig an bie obere Seite beffelben zu liegen gefommen finb.

Die Floden find, wie wir feben werben, anfangs bei fehr fleinen Giern ohne Blutgefaße, und befiehen aus einer burchfichtigen Substang, welche von einer Berlangerung bes Chorion wie mit einer Scheibe

überzogen ift. Bu biefer Beit findet man bie Botten hier und ba aufgefchmollen, nicht regelmäßig cylindrisch und fehr haufig an ihren Enben zu Blaschen ausgebehnt. Spater entwickeln fich in benjenigen Botten, welche ben-Mutterkuchen bilben belfen, Arterien und Benen, welche Fortsetzungen ber aus ben Arteriis hypogastricis bes Embro entspringen= ben beiben Nabelarterien, grterige umbilicales, und ber, gur Beber gebenben, einen Mabelvene, vena umbilicalis, find. Bu bem Theile bes Chorion, welcher nicht zur Bilbung bes Mutterfuchens beitragt, fonbern von ber Decidua reflexa überzogen ift, scheinen nach meinen Untersudungen bei reifen Giern nur febr enge Fortfetjungen ber Umbilicalges fage zu fommen, welche man auch bei ber feinsten und getungenften Injection nur an manchen Stellen und nur ein fleines Stud weit ficht= bar machen fann. Die vollig glatten Stellen bes Chorion haben gar teine fichtbaren Blutgefage, mohl aber ift ber an ihm anliegende Theil ber Tunica decidua vera reichlich mit Blutgefäßen verseben, welche Berlangerungen ber Blutgefage - bes Uterus finb. Die Botten fomohl als bie in ihnen liegenden Blutgefaße theilen fich baumformig, und niemale vereinigen fich benachbarte Botten ober Blutgefage bogenformig unter einander, ober treten zu einer Botte ober zu einem Gefage gufam= men. Rur an ben haarfeinen Enben ber Botten findet, wie ich burch bie von mir injicirten und mifroffopisch untersuchten Botten beutlich nachweisen kann, eine fichtbare Umbeugung ber Umbilicalarterien in bie Unfange ber Umbilicalvene Statt. Die einzige, aber fehr große Communis cation ber beiden Nabelarterien liegt an ber Stelle, mo ber Rabelffrang fich mit bem Chorion vereinigt. Denn hier geht ein bider Zweig ichief aus ber einen Rabelarterie in bie andere Db es gleich 2 Rabelarterien und nur eine Nabelvene giebt, fo liegen boch bie Mefte biefer Blutgefaße immer Paarweife neben einander. Die Blutgefage bilben, wie schon aus bem Borbergebenben erhellt, nirgenbs Debe, foubern in ben Stam= men ber aftigen Botten liegt meiftens nur eine Arterie und eine Bene, bie fich ba, wo fich bie Botte in Aeste theilt, ebenfalls theilen, so baß auch in biefen Westen meistens nur eine Arterie und eine Bene bicht neben einander liegen. Nur felten babe ich in einem Stude einer Botte 2 Urterien und 2 Benen neben einander liegen feben. Muf bie namliche Beife findet man auch biefe beiben Blutgefage in ben fleinften Weften ber Botten neben einander. Endlich aber an ben abgerundeten Enben ber Botten bilben bie beiben Gefage, inbem fie bogenformig in einander ubergeben, eine Gefaffchleife.

Die Sotten sind an diesen Enden ungefähr so dick, oder halb so dick wie Saare, nämlich au von mir insicirten Mntterkuchen, deren Flocken ich im frischen Zustande maß, 0,02 bis 0,013 Par. Ein., d. h. 1/50 bis 1/77 Par. Linic, oder in Bossen ausgedrückt 1/600 bis 1/924 Par. Boss. Allein jeder folcher Bottem

faben enthält eine Gefäßschleife, und ist (wenn die Blutgefäße nicht sehr ausgesbehnt sind) anch von dieser nicht ansgesüllt, sondern hat neben und zwischen der diese Schleise bitdenden Arterie und Vene einen durchsichtigen Rann. Diese Austerie ist, wenn die Gefäße vollkommen ersüllt sind, gerade so diet wie die Bene, mänlich nach meinen Messungen 0,009 bis 0,003 Par. Lin. d. h. 1/112 bis 1/253 Par. Lin. d. h. 1/112 bis 1/253 Par. Lin. der in Bollen ausgedrückt 1/1252 bis 1/2596 Par. Son. Son. So sind folglich hier die seinsten Uebergänge ungefähr so dinn gis die Röhrchen des seinsten Hausgeschaft vonnt als noch einmen Saargefäßneres an der Schleimhaut des Diedarms und Dinndarms an getroekneten Lieberkühn schwerden, und die größten mehr als noch einmal so diet 1). Will man diese seinsten Gefäße mit Kopspaaren von mittlerer Stärfe vergleichen, so kann man sagen, daß ungefähr ihr Inrchmesser 1/2 bis 1/2 von dem der Kopspaare beträgt.

Diese ziemlich gleichmäßig dunnen Haargefäße sind ziemlich lang und haben das Besondere, daß ein und dasselbe Gefäß, ohne Aeste abzugeben, mehrere Schleifen bildet 2). Die Flocken lausen nämtich zulest in mehrere sehr schwenzen aus. Oft habe ich bemerkt, daß derselbe Canat, der einen Faden der ästigen Botte durchlansen hatte, ohne seinen Durchwesser zu ändern in einen Zten Faden trat, auch in diesem eine sehr lauge Schleise bildete und bierauf in einen Iten Faden iberging, so daß man, streng genommen, nicht einmal sagen kann, daß jeder kleinste Faden der daumförmig gethessten Flocken eine Arterie und eine Wene besiße, welche am Ende der Franze bogenförmig in einander übergingen. Denn der nämtiche Canat, welcher als Vene aus einem Faden zurnäcknumt, würde nach dieser Ansstehe sin. Mieden er num einer nieden als Arterie anzusehen sein. Ihne Enden gieht es dier niegends.

Es hat die Einrichtung dieser so außerst dunnen und langen Saargefaße offenbar ben 3med, ein und daffelbe Bluttheilchen recht lange an ben dunnen Banden bes Saargefages bingufuhren und es mit benfelben in eine fehr innige Beruhrung zu bringen. Denn bie Beruhrung ist hier offenbar sehr finnig, ba biefe Canale einen nicht viel größeren Durchmeffer haben, als bie Blutkornchen felbft. Der Weg, ben jedes Bluttheilden burch biefen engen Canal gurudgulegen bat, wird noch an vielen Stellen baburch verlangert, baß fich ber Canal fchlangelt und fich fpaar zusammenknault, oder vielmehr ziemlich vermickelte Bopfe bilbet. Inbeffen will ich es babin gestellt laffen, in wie weit biefe Schlange= lung eine Wirkung ber Gewalt ift, mit welcher bie injicirte Fluffigfeit in biefen Canalen vormarts getrieben wird; benn ich bemerkte, bag in bem einen Mutterkuchen, wo ich bie feinsten Blutgefage weniger vollkom= men mit Farbeftoff erfullt hatte, mehr einfache Schleifen, in einem anberen, wo ich fie weit vollkommuer erfullt hatte, mehr Binbungen und verwickelte Bopfe vorhanden maren. Wenn fich nun wirklich bie Saar= gefaße ju Folge bes Drudes, ben fie bei ber Injection erleiben, ber Lange nach ausbehnen und fchlangeln, fo fcheint biefes zu beweifen, baß fie mit eigenthumlichen Banden verseben find, woran neuerlich einige Unatomen gezweifelt haben.

¹⁾ Giebe hieruber in diefem Sandbuche Theil III. G. 45 nach.

²⁾ Dieses ift an den Botten mehrerer Mutterkuchen, wo die eingespripte Flufigfeit, die ich in die V. umbilicalis einspripte, gefürbt (wiewohl blaffer) ju den Nabelgerterien wieder herquekan, fehr fichtbar.

Die Nabelgefäße haben bei bieser ganzen Berbreitung das Eigenthümliche, daß ihre Wände auch in den größen Stämmen sehr durchsichtig sind, daß an ihnen keine Haut bemerkt wird, welche dem Baue nach der der äußeren Haut der Arterien oder der Venen des übriger Körpers ähnlich wäre, und daß den Arterien die durch die gelben Kreisfasern ausgezeichnete mittlere Haut anderer Arterien gänzlich abgeht, so wie auch, daß man an den Wänden dieser Gefäße sogar bei der keinsten Injection keine Vasa vasorum wahrnimmt. Es sind also diese nur für eine gewisse Periode in Gebrauch kommenden Blutgefäße, welche nach der Gedurt sich vom Embryo trennen und absterben, anders ges bauet, als diesenigen, welche das ganze Leben hindurch Dienste leisten sollen. Uebrigens hat die Nabelvene nebst allen Zweigen keine Klappen.

Der Mutterkuchen, placenta.

Der Mutterkuchen ist der gefäßreiche perwachsene Theil des Chorion und der Tunica decidua vera, durch welche nicht nur das Ei am festesten an der inneren Obersläche des Uterus haftet, sondern vermittelst dessen auch eine innige Berührung zahlreicher Haargesaße, durch welche das Blut des Embryo strömt, mit dem Blute der Mutter bewirkt wird.

Er hat die Gestalt eines runden, platten, napsformig gekrummten Ruschens, der in seiner Mitte dicker, nach seinem Rande zu dunner ist, an seiner concaven Seite sest mit dem obersten Theile des Chorion, mit seiner converen Seite sest mit der inneren Oberstäche des Fundus des Uterus verwachsen ist. Die Stelle, wo er am Uterus angewachsen ist, liegt indessen nicht immer genau in der Mitte, sondern oft mehr an der hinteren Wand und etwas rechts.

Sein Durchmesser beträgt bei einem reifen Gie 5 bis 8 Boll, seine Dicke ungefahr 1 bis 11/2 Boll, seine Gewicht ungefahr 18 Loth bis 21/2 Pfund. Denn in allen diesen Rucksichten findet man große Berschiedenheiten bei verschiedenen Giern.

Man unterscheidet an demselben den Uterustheil, pars uterina placentae, und den Fotustheil, pars foetalis.

Der Uternstheil ist ber an dem Mutterkuchen anliegende Theilber Tunica decidua vora, in welchen sich die Flocken des Fotustheils ber Placenta nicht erstrecken, in den aber von der inneren Oberstäcke des Uterus aus sehr zahlreiche und große Arterien und noch größere Besnen in sehr schiefer Richtung eindringen. Diese Blutgefäße besigen, wie schon erwähnt, nicht alle Häute, welche man an den Arterien und Benen an anderen Stellen des Körpers der Mutter wahrnimmt. Sie haben vielmehr nur die innere Gesäßhaut mit denselben gemeinschaftlich, und sind daher, weil die Substanz, die übrigens ihre Wände bildet, sehr weich

und der geronnenen Lymphe (wie sie in entzündeten Theilen abgesondert wird) ahnlich ist, sehr zerreißbar. Die Benen sind nehformig verbunden, communiciren unter einander vielsach und haben das Besondere, daß sie besto weiter werden, je tieser sie zwischen die Lappen des Kindestheils der Placonta eindringen, während die Benen an anderen Stellen des Korpers sich umgekehrt verhalten und besto enger werden, je weiter man sie in ein Organ hinein versolgt. Die dickeren Benen, welche aus dem Uterus in den Uterustheil der Placonta eindringen, sind an dieser Uebergangsstelle von dem Durchmesser eines Gansesederkiels, die dickeren Arterien sind ungefahr von dem Durchmesser eines Taubensederkiels.

Der Kotustheil bes Mutterfuchens befieht beim Menfchen aus vielen baumformigen Floden bes Chorion, welche in bie mit Mutterblute gefüllten Canale ber febr erweiterten Benen bineinragen, Die von ber inneren Oberflache bes Uterus aus und burch bie Tunica decidua vera bindurch zwischen bie Floden bes Fotustheils ber Placenta einbringen und baselbft ein großes Ret bilben. Der Kinbestheil ber Placenta ift namlich in viele Lappen, Cotyledonen, cotyledones, ge= getheilt. Bu jebem Lappen geht ein großer Uft einer Rabelarterie und ber Nabelvene und theilt fich in ihm in viele Meffe. Diefe Lappen werben burch ben Uterustheil ber Placenta an ihrer bem Uterus jugekehrten Seite überzogen und gufammengehalten Man fieht bieraus, baß von den beiden Dberflachen ber Placenta aus Arterien und Benen in bas Innere bes Mutterkuchens eindringen und bafelbft auf eine febr merkwurdige Beife in eine febr innige Beruhrung fommen. Muf ber concaven Oberftache bes Mutterfuchens, welche vom Chorion und bom Amnion überzogen ift, fieht man, wie bie Nabelgefaße nach allen Seiten Aefte ausschicken, fich in fleinere Zweige theilen und wie an ver-Schiedenen Stellen eine Arterie mit einer Bene gepaart in Die von bem Chorion gebildeten Scheiben tiefer in die Placenta eindringt. Muf ber converen Dberflache des Mutterkuchens, welche am Uterus anliegt, bringen viele und große Gefage ein, welche Berlangerungen ber Arterien und Benen bes Uterus finb.

Bon biesem Bane bes Mutterkuchens überzeugt man sich auf folgende Weise: Man öffnet nämtich die Band eines schwangeren Uterus, läßt ihn hierauf auswässern, legt ihn dann in Spiritus, und sucht, wenn er etwas erhärtet ist, die in der Substanz des Uterus befindlichen, sehr sichtbaren und sehr weiten Benen auf und bläft bann in eine tolche geöffnete Lene mit einem weiten Nohre Luft ein. Hierdurch siebt man die Auft unter andern and in die Benen eindringen, wesche aus dem Uterus in die Substanz des Mutterkuchens dringen. Schneisdet man sie nun nut der Scheete auf, so überzeugt man sich durch die glatte. Oberkäche ihrer Höhre kand die unn nut der Scheete auf, so überzeugt mah sich durch die glatte. Oberkäche ihrer Höhre, durch die Art und Weise, wie sie Aleste algeben oder auf nehmen und durch ihre Continuität mit anderen Benen, durch die Gubstanz sind. Fährt man um auf die nämtiche Weise sort, sie weiter in die Substanz des Mutterkuchens hinein zu verfolgen, so schwillt, während des Einblasens durch eines eine keträchtliche Stelle des Mutterkuchens aus, und die Luft dringt durch

eine Menge Deffnungen heraus, welche die Mündungen der zufällig abgerissenen Benen sind. Man sindet dann, daß die Benen so dinne Wande besissen, daß sie sonen so dinner Wande besissen, daß sie sast und aus der sie umgebenden geronnenen Lymphe bestehen. Fahrt man mit dem Ausblassen und Ausschen vorsichtig sort, so kommt man in Canale, welche nicht mehr wie Bezinen, sondern wie Zwischenkanne und Gänge zwischen den Jotten des Fötustheils der Placenta anssehen. Inweisen ist man indessen so glieblich, eine Stelle des Uebergangs zu sinden, an welcher man sieht, auf welche Weise die Venen mit jenen Botten in Verbindung stehen. Man sudet nämlich am Rande des Mutterkuchenszuweisen in den Mutterkuchen eindrugende Venen, in deren Sobse nur hier und da eine keine Jotte des Kindestheils der Placenta hineinragt, während die Vene übrigens noch ganz die Sieneschaften eines bestimmt begränzten, inwendig glatten Canals hat. Un solchen Stellen siberzengt man sich, daß diese in die Söhse der Bene hineinragenden Sotten der Placenta socialis nicht durch ein Sohse der Bene eindringen, sondern daß die innere, äußerst dünne Benenhaut an dieser Stelle, Bene eindringen, fondern daß die innere, angerft dunne Benenhaut an tiefer Stelle, wo die Botte eindringt, in die Höhle der Bene hineingestülpt ift, und daß dieser eingestüspte Theil die Botte und jede einzelne Franze derselben überzieht; oder mit anderen Worten, daß jede in die Bene hineinragende Flocke die baselbst eingestüspte innere Benenhant ansfüllt, und daß also diese letztere jede Franze der Flocke übergieht.

Un den meisten Stellen im Innern des Mutterkichens, wo die Benen und die in sie hineinragenden Flocken sehr groß und sehr jahlreich sind, scheinen sie nicht das Ansehen von Benen zu haben, sondern man meint nur Zwischenräume zwischen den Botten und Stämmen der Flocken wahrzunehmen, die eine glatte Oberstäche haben und nicht durch Zellgewebe andgesäult sind.

Man überzengt sich indessen bei genauerer Untersuchung der änkeren Ober, stätte des an der Placenta ansiegenden Chorion, daß die großen Zwischen känne zwischen den hindurchtretenden Stänmen der Nabelgesäße nicht nur von den Scheiden des Chorion, sondern außerden noch von einer etwas gelblichen glatten durchsichtigen Benenhaut ausgekleidet sind; daher den auch das Chorion bier au der angenden Siefe des Austragendung nie dieser bein stade der bestehen hier an der concaven Seite des Mutterfindens viel dider gu fein fcheinen konnte, als an dem Theile, welcher nicht an die Placenta angränzt. Mit einem Worte, man überzeugt fich, bag die glatten nicht von Bellgewebe erfüllten Zwischenraume zwie aberzeugt sich, das die glatten nicht von Bellgewebe ersällten Zwischen den Stämmen und Flocken der Placenta socialis dadurch entstehen, daß zwischen diesen Stämmen und zwischen diesen Flocken ein dichtes Nep sehr weister, nur aus der inneren durchsichtigen Venenhaut gebildeter Venen liegt, und daß sich die Währe dieser Venen so vollkommen an diese Stämmen und an die bervorspringenden Flocken und ihre Franzen anschmiegen, daß die Zwischemanne zwischen den Benen ganz und gar von jenen Stämmen und Zotten der Flocken der Placenta soeiglicht werden, und die Flocken daher in die Höhse der Venen hineinvagen. Solche Venen, welche ihre chsindrische Form versieren, weis sie nur and der inneren Haut bestehen, die sich an die benachdarten Theise ans ichmieat und dieselben überzieht, nannten die älkeren Anatomen Sinus. Baber Schmiegt und Diefelben übergieht, nannten die alteren Unatomen Sinus. Daber fpricht man von Sinubus durae matris, und fo auch von ben Sinubus uteri und

Da es nun, wie ich bei der Befchreibung des Chorion gezeigt habe, gewiß daß die Blutgefaße in den Botten des Kindestheils der Placenta gar feine offnen Aderspigen haben, sondern daß sie ununterbrochen in der Form von Schlet-fen in die Nabelvene übergeben: so ift der Kreislanf des Blutes des Kindes von dem des Blutes der Mutter in der Placenta so geschieden, daß im gesinden Busstande ein Ueberströmen von Bint and der einen Classe von Blutgesäßen in die andere nicht möglich ift, sondern nur der Uebergang von gewissen Stoffen durch eine Art von Absonderung oder Anziehung durch die senchten Wände der Bluts Befäsie bindurch.

Mus diefem Bane wird man nun leicht einsehen, warum diefe Zwischeuraume Aus diesem Bane wird man nun leicht einsehen, warum otes Biogenraume im frischen Mutterluchen so sehr mit Blut angefüllt sind, denn das Blut des Uterns circulirt durch dieselben, die nichts als dichte Benennese sind. Es tritt durch große Arterien ans dem Uterus herans und kehrt durch noch größere Benenstämme aus diesen Nesen in den Uterus größen. Man wird ferner begreisen, darum die Injectionsmassen (sogar die größsen), auch wenn sie mit geringer Araft in die Vena cava oder in die Aorta einer versorbenen Schwangern eingesprist werden, durch die sichkaren Verlängerungen großer Beneu und großer geschlans werben, burch die fichtbaren Berlangerungen großer Beneu und großer gefchlan-

Sildebrandt, Anatonie. IV.

gelter Arterien bes Uterne in jene Swifchenraume bringen und fie, fo weit fie in ffe hineingetrieben werden, fehr ausbehnen. Die eingespripen Maffen fangen meiftens an gu erftarren, bevor fie diese Swifthenraume vollig ansgefullt haben, und ericheinen in der Gestalt von rundlichen Studen, die durch das geronnene Blut,

bas fich dazwischen gedrängt hat, von einander geschieden werden.

Ferner wird man sich aus dem beschriebenen Bane erklären können, warum dünne Flüssseiten, wenn sie mit einiger Gewalt in die Umbilicalgefäße eingesprist werden, und zwar vorzüglich Anecksiker, sehr leicht in die Gefäße des Uterus und sogar in die Venas hypogastricas der Mutter übergehen, denn wenn nur die mindesse Zerreißung einiger von den Blutgefäßen des sindeskheils der Placenta dabei eintritt, so zerreißt zugleich der Ueberzug der Zotten, und die Küssseiten kommen in die weiten Venen des Muttertheils des Mutterkuchens; denn die Votten hängen ja in den Höchen dieser Benen. Auf diese Weise muß die Küsssseit in die Substanz des Uterus gesangen. Auch wird man sich hierduch erklären, warum diese Küsssafeiten seineswegs aus den Blutgefäßen der Mutter in die Umbisicalgefäße der Placenta und des Kindes herübergetrieben werden können; denn wenn auch eine Zerreißung der in den Mutterkuchen sich erkreckenden Uteringefäße eintritt, so dringt die Flüssgeit doch nicht in die Gesäße der Zotten ein, sondern vielmehr in die weiche, der geronnenen Lymphe ähnliche Substanz des Mutterkuchens. Es ist anch gar kein Grund vorhauden, welcher hewirken könnte, daß die Flüssgeit unter diesen Werbältnissen in die an den Zotten verherietten Nabelgefäße eindringen sollte, denn die Sotten, welche in die das Mutterblut sührenden Venen hineinhängen, müsen bei vermehrtem Oruce vielmehr von allen Seiten zusammengedrickt werden, können aber nicht zerreißen Gerner wird man fich aus tem beidpriebenen Baue erflaren konnen, warum mehr von allen Seiten zusammengedrückt werden, tonnen aber nicht gerreißen. Man wird sogar den merkwürdigen Erfolg eines von 28. Sunter 1) bei einer Man wird jogar den merewirdigen Erfolg eines von 28. Huter ') bei einer verstorbenen Schwangeren angestellten Bersuchs ganz natürlich und nothwendig sinden, der nämlich darin besteht, daß man in einen in die Jusertionsstelle des Mabelstranges gemachten Einstich die Röhre einer Sprifte einbringt, bis in die Substanz des Mutterkuchens einstoßt, sie fest aubindet, und nun Flüssseit auss Gerathewohl in die Substanz der Placenta in der Richtung gegen den Uterus einsprift, wo man dann nicht nur die erwähnten Zwischenraume der Placenta, sondern auch das ganze venöse Spsem des Uterus und der Tunica decidua mit der Killsseit erfüllte, und zwar eben so seicht und begrung als wenn man die der Kinfligkeit erfüllt, und zwar eben sie leicht und bequem, als wenn man die Küssigkeit durch die Samen- und Beckenblitadern einspriste. Denn die Flüssige keit geht in diesem Falle in die Zwischenräume zwischen die Stämme und Jotten ber Flosen der Placenta soetalis hinein. Da unn diese großen Zwischenräume der Placenta soetalis hinein. Da unn diese großen Zwischenräume Soblen der Benennene find und ihre glatte Saut fich continuirlich in die glatte innere Saut der fehr dicen Benen fortsett, welche aus der Placenta in die Gubfang des Uterus führen, fo bann es gar nicht anders kommen, als daß die Sinffigkeit mit Leichtigkeit in die Benen des Uterns dringe.

Der Mutterfuchen ift, wie nun aus seinem Baue erhellt, unter bie Gefagbrufen zu rechnen (Siehe Th. I. S. 434.) und unterscheibet fich von anderen Gefägbrufen, 3. B. von der Milg, hauptfachlich baburch, baß in ihm nicht Blutgefaße und Lymphgefaße, sondern 2 verschiedene Classen von Blutgefagen, Die ber Mutter und Die bes Rindes in eine innige Berührung mit einander kommen. Zwar haben Mascagni, Cruiffhant, Brisberg und neuerlich Fohmann geglaubt, einige Immphatische Gefäße in bem Mutterkuchen ober im Nabelftrange gefunben zu haben, und B. N. Schrager hat fogar aus Bernunftgrunben ihre Erifteng zu beweisen gefucht. Allein jene Beobachtungen und biefe Bernunftgrunde find unzureichend und nicht beweisend; fondern beruhen

¹⁾ B. Sunters anatomifche Befchreibung bes ichwangeren menfchlichen Ilterus. 21. 1. Engl. (nach bem 1794 nach Suntere Sode von Baillie herausgegebenen Manif feripte) überf. von Froriep. Weimar 1802. 8. G. 61 und 62.

wahrscheinlich auf einem Irrthume. Es läßt sich vielmehr recht wohl benken, daß der Mutterkuchen seiner Verrichtung vorstehe, ohne Saugsadern zu besiten, und es ist dieses sogar mahrscheinlich. Denn wenn die sehr beträchtliche Aufsaugung, welche im Mutterkuchen Statt zu finsten scheint, durch die Lymphgesäße geschähe, und diese Lymphgesäße wie andere Lymphgesäße zu dem Ductus thoracious des Kindes gingen, so müßten im dünnen und durchsichtigen Nabelstrange so große Lymphsgesäßtämme liegen, daß über ihre Eristenz gar kein Streit entstehen könnte.

Die Wirkungsart bes Mutterkuchens icheint beim Menichen barauf zu beruhen, bag ber große Blutftrom bes Embryo an bem noch große= ren Blutstrome ber Mutter auf eine folche Weise vorbeigeleitet merbe. bag jedes Blutkornchen des Embryo, mahrend es fich burch bie Placenta bewegt, mit bem Blute ber Mutter langere Beit in eine fehr innige mittelbare Beruhrung fomme. Diefes wird badurch bewirft, baß fich ber Blutftrom bes Embryo in ungablige bochft enge, nur eine Reihe von Blutkornchen burchlaffende Canalchen theilt, mahrend ber Blut= ftrom ber Mutter in fehr weiten bunnmanbigen Canalen ftromt ; in welche bie Botten ber Placenta foetalis wie Quaffen bineinhangen und vom vorbeiftromenden Blute ber Mutter umfpublt werben. Indem nun bas Blut bes Rinbes burch bie haarfeinen Enben biefer Botten fromt, kann es vermuthlich, burch bie außerst bunnen und feuchten Banbe ber engen und langen Saargefage hindurch, eine Unziehung auf gemiffe im Blute ber Mutter befindliche Gubftangen außern und biefe hereinziehen, und umgekehrt kann auch ohne Zweifel ber Blutftrom ber Mutter burch bie namlichen bunnen Banbe hindurch eine Unziehung auf gewiffe im Blute des Embryo befindliche Substanzen ausüben und bieselben in fich aufnehmen.

Denn daß 2 Ströme von Flussisten, die von einander nur durch eine sehr dunne und seuchte Haut geschieden sind, auf einander die beschriebene wechselseitige Anziehung außern können, ohne daß die Einslaugung durch Saugadern geschieht, beweisen die Lungen. Denn auch in den Lungen außern die beiden Ströme, die daseihst in eine solche Berührung kommen, der Blutstrom und der Luststrom, eine solche wechselsweise Anziehung auf einander, indem das Blut, das in den Haargefäßnehen an der inneren Oberstäche der Luströhren eireulirt, Sauerstoffgas aus der Lust, die in den Luströhren besindliche atmosphätische, sich immer erneuernde Lust, Kohlensaure aus dem Blute durch die seuchten dunnen Wände der Haargefäße hindurch an sich zieht, ohne daß hierzu die Saugadern ersorderlich sind. Da nun das Blut in den Lungen nicht nur Lust, sondern unter gewissen Umständen auch andere

Stoffe (3. B. wenn man Terpentinol eingenommen hat, Dampfe dieses Dels) aushauchen, und nicht bloß Sauerstoff, sondern auch, wie Emsmert und Segalas bewiesen haben, Giste, die in die Lungen gespritzt werden, einsaugen kann, so ist es wohl nicht zu bezweiseln, daß ein ahn= licher Umtausch von Stoffen auch im Mutterkuchen zwischen dem Blute ber Mutter und dem Blute bes Kindes Statt sinden könne.

Sowohl bei ben Lungen als bei bem Mutterfuchen kommt es fehr barauf an, bag bie beiben Fluffigfeiten einander in einem fleinen Raume eine recht große Berührungöflache barbieten. Diefes ift bei ben Lungen baburd erreicht, bag die Luftrohren fehr vielfach und fein gefpalten find, und bag bie noch viel engeren Saargefage ber Lungen Diefelben inmenwendig mit einem fehr bichten, aus hochft engen Rohrchen beftebenben Nebe übergieben; im Mutterkuchen bagegen find bie Canale, in welchen fich bas Blut ber Mutter bewegt, febr weit, und ce murbe baber bier bie Berührungeflache beiber Fluffigfeiten nicht hinreichend groß gewesen fein, wenn die das Blut der Mutter im Mutterkuchen führenden Gefaße an ihrer inneren Dberflache mit einem Saargefagnete ber Nabelgefage übergogen gewesen maren. Um alfo bier bie Beruhrungeflache bei= ber Fluffigfeiten zu vergrößern, bangen die Schleifen und Bopfe ber überand engen Saargefage bes findlichen Mutterfuchens von allen Gei= ten in bie weiten und bunnmandigen Robren binein, welche bas Dut= terblut fubren.

Bei bieser wechselseisigen Einwirkung ber beiben Blutstrome auf einander, bedarf es solglich eben so wenig offner Arterienspiken, um Stoffe auszuhauchen und aus dem Blute zu entsernen, als es der Saugadern oder der offnen Venenspiken bedarf, um Stoffe einzusaugen und in das Blut des Kindes aufzunehmen. Vielmehr reicht es hin, wenn in den Wänden der Haargesafe unsichtbare Poren vorhanden sind. Ob aber diese Poren unorganisch sind, oder ob sie eine kunftliche organische Einrichtung haben und mit Lebensbewegung begabt sind, läßt sich nicht entscheiden, da wir kein Mittel haben, hierüber Beobachtungen anzustellen. Aber daß es hier keine Aberspiken giebt, sondern nur schleissenartig umgebogene Röhren, welche sich continutrlich aus den Arterien des Kindes in die Venen besschen fortsehen, und daß bide Flüssisseiten nirgends auf der Uterinseite der Placenta austreten, wenn man sie in die Nabelgesäse einer gebornen Placenta austreten, wenn man sie in die Nabelgesäse einer gebornen Placenta einsprift, haben mich meine Untersuchungen mit Gewisheit gelehrt 1).

¹⁾ Das bis jest beschriebene Berhalten ber Gefaße ber Botten ber Placenta fostalis und ber Gefage bes Uterus, welche fich in die Placenta einsenten, ist theilweise von ben Unatomen fcon seit langer Beit beobachtet worden. Gine febr vollsommene Beschrei-

Geschichtliche Unmerkungen über b. Bau b. Mutterkuchens. 501

Nach dem was schon früher vorgetragen worden ift, kommen vielleicht mit den Blutgefäßen des Kindes sehr kleine Nerven zu bem Mutterkuchen.

bung ber lepteren fcheint mir 2. Bater gegeben ju haben: (B. Muller, Diss., qua aterns gravidus physiologice et pathologice consideratur, exposita simul ejusdem structura sinuosa ac orificiorum menses et lochia fundentium fabrica Praes. A. Vatero 1725. 4. p. 13.): Dum ita uterus gravidus a sanguine intus in sinubus vasculosis turgescente sensim dilatatur, hoc ipso non tantum substantia ejus densa laxior redditur, sed ipsa quoque orificia extremitatum vasculosarum in cavo ejus patentia, ac sub membrana uteri interna oblique hiantia, simul diducuntur magisque operinntur. In hace extremitates vasculosae externae ovuli membranae chorii successive explicatae se insinuant et nutrimentum ex piero haustum ad foetum ducunt, codem plano modo ac radices plantarum in terra resoluta ac fistulosa hine inde serpunt et succum alibilem haurinnt. Orificia ista non recta via membranam uteri internam perforant, sed oblique sub illa hiant, uti ex figura nostra patet, el toriuoso alque anfractuoso ducin circutaducuntur, ac intus membranulis replicatis, sibi oppositis, impedita, valvulosa et cellulosa apparent et cryptas cavernosas exhibent. Ea tamen flotum per vasa uterina immissum ad cavum uteri libere transmittunt, eundemque per haec inflatum, versus sinus vasculosos per totam uteri substantiam reducunt. Cryptae istae (worunter unfircitig die in den Dutterfuchen übergehenben Uteringefaße ju verfiehen finb) diversae magnitudinis quidem, sat insignes tamen in utero mostro deprehenduntur, ita ut tubulum sat pagnum iisdem adaptatum recipiant, ultimis autem gestatiopis mensibus, utero amplius extenso necessario majora evadunt atque observante celebratissimo Morgagni (Advers. anat. IV. animadvers. 26. p. 48.) in puerpera eo in loce; quo placenta adhue cohaesit, ea magnitudine fuerunt, ut in maxima earum apex minimi digiti nullo negotio immitti potucrit, ubi vero placenta a partu separata valde imminuta fuerunt. Ex hoc ergo apparet, communicationem nutrimenti materni non fieri per oscula vasorum placentae cum orifictis ultimariim arteriolarum uterinarum commissa, uti alias secretiones in corpore. hostro peraguutur, in quo tubuli secretorii cum extremis arteriolarum conjunguotur aut potins ex ils productis generantur. In utero entin gravido nullae tales extremitates apparent, sed vasa omnia in sinus atque cellulas degenerant, cum quibus cryptae versus cayum uteri spectantes immediate communicant. In has ergo fibrae chorii externae explicatae penefrantes sanguini in cryptis et sinibus degenti immerguntur, succumque nutritium ex eo absorbent. Paradoxum hoe certe multis videbitur, etc. Am Schluffe fagt er : Peculiarem sinuum horum naturam a nemine adeo clare descriptam delineatamque esse novimus ac a nobis figura nostra ac praesenti tractatione factum Multo minus orificiorum, menses et lochia fundentium, seu cryptarum fabricam anfractuosam et valvuiosam ullus anatomicorum, quantum quidem cognitum nobis est, observavit,

Aus dieser Beschreibung, auf die ich erst ausmerksam wurde, als ich meine Beschreibung vollendet hatte, sieht jeder, daß Bater das Berhalten der in die placenta sich verlängernden var uterina vollkommen gekannt und den Aupen dersetben gemuthmaßt habe. Es sehlte ihm nur noch, daß er auch die Blutgesäse in den Botten der Placenta soetalis vollkemmen zu erfüllen und mitrostopisch zu betrachten im Stades gewesen wäre. Indessen scheint er später an der Richtigkeit dieser Muthmassungen selbst gezweiselt zu haben. (Epist. gratulatoria ad Ruyschium p. 11. in Operidus Ruyschii.)

B: Noortwyf (Uteri humani gravidi anatome et historia L. B. 1743.), ber dies Berhalten der Uteringefäge der Placenta im Wesentlichen eben so befchreibt als Bater (p. 10, 11.), nennt doch begen Beschreibung sehr dunkel. (p. 91.) Was die Zotten der Placenta soetalis anlangt, so gerieth er selbst in den Irrihum, sie nicht für Zotten, sondern für Gefäße zu halten.

Bieuffens (Diss. de struotura et usu uteri f. 56.) tabelt. ben Mern und

502 Geschichtliche Unmerkungen ub. d. Bau d. Mutterkuchens.

Das im Mutterkuchen und zwischen ben Gihauten befindliche Bell= gewebe unterscheidet sich durch seine Eigenschaften sehr vom gewohnli= chen Zellzewebe. Es scheint selbst keine Organe (Blutgefäße und Lymph=

andere Zergliederer, welche annahmen, daß das Blut der Krucht in den Leib der Mutter ginge und daß das Blut der Mutter in dem Leibe der Krucht herumliefe. Er nimmt eine Gemeinschaft zwischen beiden durch gewisse Definungen in den Wänden der Gefäße an und glandt nicht, daß rothe Kügeschen aus der Mutter in die Auster Grucht und aus der Frucht in die Mutter gehen, ungeachtet es ihm (§. 80.) selbst einmal begegenete, daß Queckstere, einem sterbenden Hunde in die A. temporalis eingesprist, in den Mutterluchen und in die Aabelgefäße der Frucht drang, was unstreitig nur vermöge einer Zerreitung der Gefäßwände geschahe.

28. Monro (Medical essays, B. III. überf. Altenburg 1751. p. 377.) fpriste mit Binnober gefärbtes Terpentinol in die A. umbilicalis eines menfchlichen Muttertuchens ein, so daß es zur Blutadec wieder licht heevortam, wobei fehr wenig und nur unges farbtes Del zur gottigen haut herausdrang, und beschrieb auch die Sinus B. II. p. 153.

John Sunter hat fich neuerlich die Entdedung des Berhaltene der vom Uterus in die Placenta übergehenden großen Blutgefage queignen wollen, und er ift vielleicht in der That unabhängig von den Untersuchungen Batere und Noortwyke auf diese Befage aufmerklam geworden. Er fagt (Bemerkungen über die thierifche Defonomie, überf. von Scheller. Braunfchweig 1802. G. 191.): "Ich trennte quecft mit großer Sorgfalt einen Theil des (injicirten schwangern) Uterus von der unregelmäßigen (ju Folge der Injection an feiner inneren Oberflache fichtbaren) Daffe, und mahrend beffen bemertte ich, bag regelmäßige Wachsftude fchrag zwijchen ihr und dem Uterus liefen, welche abbrachen und jum Theil an der Daffe figen blieben und bei genauer Untersuchung deutlich als Fortsegung der Benen erschienen, die vom Uterus ju der Subftang gingen, Die fich am Muttertuchen zeigte. Ich bemertte gleichfaus andere Ge-fage von der Groge einer Rrahenfpule, die nicht gang fo forug liefen. Much diefe gerbrachen beim Abtrennen des Ruchens vom Utecus und liegen eine fleine Portion auf der Placenta jurud, und bei ber Untersuchung ergaben fie fich als Fortsepungen der Arterien des Uterus. 3ch verfolgte diefe Gefage in Die Gubftang ber anfcheinenden Placenta, mas ich juerft mit einer Bene versuchte, aber biefe verfor balb die Regelnia-Bigfeit eines Gefäßes, indem fie fich mit einem Male auf dec Flache der Placenta in einer fehr feinen Schwammfubftang endigte, deren Zwischenraume mit der getben Infectionsmaterie gefüllt waren. Diefes war mir neu, und ich wiederholte diefelbe Unterfuchung an andern Benen, die mich immer bu denfelben Endigungen leiteten und nie in Beftalt eines Gefaßes in die Mutteckuchensubstang gingen. Dann untersuchte ich die Arterien und verfolgte fie auf gleiche Urt gegen den Ruchen und fand, daß fie nach einer Stechtung oder bichten Spiralwindung um fich felbft fich auf feiner Dberfläche verlos ren. Bei genquerer Anficht fand ich, daß fie fich auf gleiche Urt als die Benen endigten. Denn gegen die Mundung der Arterien war die Ruchensubftan; durch die eingemifchte rothe Injection getrennt. "

"Rach dem Einschneiden in die Placenta bemerkte ich an mehreren Stellen gelbe, und in anderen rothe Injection und in vielen anderen beide gemengt. Die so injectre Placenta hatte tlichts von dem Gefäßanschn, auch nichts von Extravasation, sondern eine Regelmäßigkeit in ihrer Form, welche zeigte, daß sie von Natur eine zellige Gubstans habe, um als Blutbehälter zu dienen. Ich bemerkte gleichfalls, daß die rothe Injection der Arterien, die zuerst gemacht war, aus der Substanz des Kuchens in einige Benen, die von der Placenta zum Uterus gingen, ausgetreten war, und sich mit der gelben Inziection mischte, und daß das schwammige Chorion (D. B. hunters Decidua) schwerfigreich war, indem seine vom Uterus ab- und zugehenden Gesäße mit der verschiedennen Injection gefüllt waren. Ich sheilte meinem Bruder die Entdeckung mit, der ansfangs darüber spaßte, aber er ging mit mir zu Kenzie und überzeugte sich bald von der Thatsache. Ausz nachher verschafften D. Hunter und ich uns mehrere Muttertuchen, um zu sehen, od die Endigungen der Benen in den gewundenen Arterien noch nach der Entbindung sichtbar wären. Sie waren sast dei iedem Mutterkuchen deutsich. «

Mit dieser Beschreibung ftimmt auch das überein, was M. Sunter (anatomische Beschreibung des schwangern menschlichen Uterus a. d. E. Weimar 1802. 8. G. 48 — 65.) über den Bau der Placenta auseinandergeseth hat.

Geschichtliche Unmerkungen ub. d. Bau d. Mutterkuchens. 503

gefåße) zu besitzen und daher einer geronnenen Lyniphe ober, wie man sich auch ausdrückt, einem Schleimstoffe ahnlich zu sein, während bages gen bas gewöhnliche Zellgewebe sein eigenthumliches Haargefäßnetz und

Lobfiein hat das große Berdienft, den Berlauf und die Enden der Rabelgefäße genau erfannt ju haben, denn Brisberg (De structura ovi et secundinarum) hatte nur den Berlauf der groberen Gefage befehrieben und abgebildet. Indeffen gelang es boch auch bem 3. F. Lobftein nicht vollig, Die Schleifen ber Rabelarterien und Rabelvenen an ihrer Uebergangsftelle in einander ju erfüllen und ju entfalten; er fagt baher (essai sur la nutrition du foetus; Strasbourg 1802. 4. p. 63.) Il importe d'observer ici que chacun des plus petits rameaux, de même que ceux, qui sont plus gros, sont constamment composés de deux vaisséaux exactement adossés l'un à l'autre dans toute leur marche et séparés sculement par une ligne mitoyenne. Les deux vaisseaux sout ordinairement diaphanes; on y rencontre seulement par ci par là quelques grains de matière injectée. Cette diaphanéité est probablement due à une distension occasionée par l'air qui a été poussé avec l'injection; mais quelque soit la cause qui la produise elle m'a donné la facilité d'examiner ces yaisseaux bien mieux que s'ils avoient été opaques et remplis d'un fluide quelconque. J'ai remarqué a cette occasion dans l'intérieur du canal vasculeux des espèces d'intersections qu'on auroit pu prendre pour des valvules; ou plutôt le vaisseau paroissoit être composé d'une série de vesicules transparentes et irregulières dont quelques - unes faisoient bosse sur les côtés. Cependant je ne déciderai pas, si ces intersections sont véritablement des valvules, attendu que d'autres sois je les ai vu manquer; je ne saurois déterminer non plus si ce sont des bulles d'air, ou si elles proviennent de l'injection. Dans beaucoup des cas ces vaisseaux étoient parsaitement vides dans toute leur longueur. Il est hors de donte que, des deux vaisseaux diaphanes dont l'adossement forme le dernier rameau du placenta, l'un ne soit pas l'artère, l'autre la veine, puisque dans les grandes branches et dans les rameaux qui sont visibles à l'oeil nu, la même disposition a lieu. Les nocuds de ces dernières extrémités vasculaires ne sont donc autre cho-c, que des contours que font l'artère et la veine et en eux doit se trouver la fin de l'une et le commencement de l'autre. Ces noeuds présentent ordinairement quelque chose d'inextricable, de sorte, qu'on n'est pas en état de bien suivre ces vaisseaux, et de voir comment l'un rentre immédiatement dans l'autre. Cependant ces extrémités nouées ne sont pas assez entortiltées, ni assez confuses, pour constituer une substance informe et pour qu'on n'y puisse reconnoître la trace des vaisseaux. J'ose même affirmer qu'il n'y a rieu de celluleux, de parenchymateux, ni de glanduleux qui soit interposé entre la fin de l'artère et le commencement de la veine. Ces extrémités sont au contraire, dans quelques cas, si peu conglomérées, que je eroirois d'avoir découvert le passage de l'artère dans la veine, sans une certaine opacité, qui se trouve ordinairement dans cet endroit, tandis que tout le reste du vaisseau est transporent. Lobstein sett and den Berlauf der Utes ringefage in ber Placenta recht gut aus einander, und man ift daher verwundert, bag er bennoch bas Befen ber Ginrichtung berfelben nicht vollfommen eingefeben hat und caper (p. 83.) fagt: Cependant les connoissances que nons avous acquises par les recherches modernes sur le véritable rapport du placenta avec la matrice, sout encore imparfaites, tant qu'elles ne nous apprennent pas, en quoi consiste le mode de communication entre le foctus et la mère. Lobstein glaubt, daß die Botten des Chorion in ben fruberen Perioden nur Benen enthielten, die fich mit offnen Enden endigten, und nicht von Arterien begleitet murben, bag ju diefer Beit die Benen baffelbe leifteten, mas an anderen Orten bie Lymphgefage, dag fpater fich bie Arterien bilbeten und fich an ihren Enden mit den Enden der Benen vereinigten, bag dann diefes Geschäft der Aufsaugung aufhöre und der Foetus durch den Liquor amnios, ben er theils verschlucke, theils burch bie Saut einsauge, ernahrt werde. In mehreren biefer Bemerkungen icheint Lobftein fich geirrt ju haben. Es ift durch bas, mas er anführt, burchaus nicht ermiefen, bag es in ben Botten ber Placenta foetalis

so viele kymphgefåße besitht, daß diese einen großen Theil seiner Subsstanz ausmachen. Die nehsormig verstochtenen weißen Faden in der concaven Oberstäche der Placenta sind theils die Scheiden für viele, sehr kleine Acste, welche die Nabelgefäße sogleich, ehe sie tieser eindringen, abzehen. Denn in den meisten derselben sehe ich eine sehr kleine Arterie und eine eben so kleine Vene eintreten. Manche mögen auch verschlosesene und verschlose sehen und verwachsene Gefäße enthalten.

Uebrigens finden große Verschiedenheiten, sowohl der außeren Form als auch dem Wesen und der Wirkungsart der Placenta nach, bei ben Saugethieren und bem Menschen Statt.

Ueber die Urt, wie ein Umtausch von Stoffen zwischen dem Blute des Embryo und dem Blute der Mutter bet manchen Saugethieren Statt finde.

Die wiederkauenden Thiere unterscheiben fich nach meinen Untersudungen am Ruh = und Reh-Uterus im Buftande ber Trachtigfeit bin= sichtlich ber Urt, wie ein Umtausch von Stoffen zwischen bem Blute bes Embryo und bem Blute ber Mutter geschieht, fehr wefentlich vom Menschen. Denn bei biefen Gaugethieren hangen nicht bie gefäffreichen Botten bes Embryo ber Placenta in bie Sohle ber fehr weiten Blutgefaße ber Mutter hincin und werben bafelbft im vorbeiftromenben Blute ber Mutter gebabet. Reineswegs fann baber bier bas Blut bes Rinbes, in Millionen bochft feiner Blutftronichen gertheilt, manche Guba fangen aus bem Blute ber Mutter an fich giehen und manche Gub= ftangen an baffelbe abtreten fann, fonbern eine trube, zwischen bem Uterus und bem Gie befindliche, die einander zugekehrten Dberflachen biefer Theile benehende Fluffigfeit vermittelt bier ben Uebergang von Stoffen aus bem Rorper ber Mutter in ben bes Rinbes, und umgekehrt. Es kehren namlich ber Uterus und bas Gi einander 2 fehr gefägreiche mit Saargefagneten überzogene Oberflachen gu, zwischen welchen fich eine bunne Lage jener diribsen ober molfenartigen Feuchtigkeit befindet, fo

bei Heinen fehr unausgebildeten Giern Benen gabe, welche nicht von Arterien begleitet würden, und welche mit offinen Dundungen aufhörten. Es sind auch offne Enden der Benen jum Einsaugen, wie oben gezeigt worden, gar nicht nöthig; denn es reicht hin, daß der Blutstrom durch die äußerst. bunnen Bande der Saargefage hindurch manche Stoffe an fich ziehen könne, welche fich außerbalb dieser Gefaße befinden.

bağ bas Blut bes Embryo, welches an ber außeren Dberflache bes Gies in diefen dunnen Saargefagnegen vorüberfiromt, mancherlei Subffanzen aus diefer Fluffigkeit burch die bunnen feuchten Bande hindurch einfaugen und auch, umgekehrt, in biefelbe abfeben kann. Das Ram= liche findet auch hinsichtlich bes Blutes ber Mutter Statt, welches in sehr bichten und feinen Saargefüßneben an ber inneren Sberflache bes Uterus vorüberftromt. Beibe Saargefagnete haben keine freien Enben und fiehen unter einander in keiner unmittelbaren Gemeinschaft. Da= mit nun aber die hier geschehende Absonderung und Aufnahme hinreis dend groß mare, find Ginrichtungen vorhanden, vermoge welcher die Berubrungsflache in einem kleinen Raume fehr groß ift. Bu biefem 3mede find eine Menge kleiner Mutterkuchen, cotyledones, (bei ber Ruh bis auf 60 und mehr, beim Rebe 5) ba, von welchen jeder aus einer bem Gie und aus einer bem Uterus angehörigen viel größeren Balfte gebil= bet ift. Die bem Gie angehörige Balfte befieht aus fehr bicht gebrang= ten und vielsach verzweigten Botten bes Chorion. Der mutterliche Theil ist eine viel größere Erhabenheit, welche eben so viele und vielfach ver= zweigte Scheiden bilbet, in welchen jene Botten bes Chorion fteden, fo ieboch, daß fie mit febr geringer Rraft und ohne daß fie zerreißen aus ben Scheiben herausgezogen werben konnen. Zwischen ben Botten und ihren Scheiden icheint eine chylusartige Teuchtigkeit vorhanden zu fein. Die Botten find mit einem Baargefagnet überzogen, mittelft beffen bie Nabelarterien in die Nabelvenen übergeben, ohne baß biefe Gefage freie Enden haben. Eben fo ift die concave Dberflache jener Scheiben von einem fehr bichten Haargefagnete überzogen, durch welches bie verzweig= ten Uterinarterien in bie Uterinvenen übergeben, ohne freie Enden gu haben. Dachte man fich alle biefe Scheiben aufgeschnitten und in einer Ebene neben einander ausgebreitet, fo murden fie eine uberaus große ge= fågreiche Oberflache bilden.

Indessen giebt es außerdem noch eine zweite Einrichtung, durch welche bei der Kuh die absondernde Obersläche des Uterus sehr vergrösert wird, nämlich durch die in unzähliger Menge mit der Schleimhaut in Verbindung stehenden einsachen, schlauchartigen Drüsen des Uterus, welche ich zuerst als Drüsen erkannt und glandulae utriculares genannt habe. Auf der inneren Haut des Uterus der Kuh besindet sich nämlich eine Menge kleiner trichtersörniger Grübchen, die ½ Linie, 1 Linie und disweisen sogar 2 Linien, und im Mittel ungefähr 1 Linie und etwas mehr weit von einander abstehen. Manche von ihnen sind durch kleine, sehr regelmässig liegende, ein wenig auf dem Boden der Grübchen hervorspragende Scheides vändchen in 2 oder 3, selten in 4 kleinere Grübchen getheilt, die meisten sind aber einsach. Auf dem Boden jedes Grübchens bemerkt man mit dem Bergrößerungsglase eine deutliche Dessung, welche an einem in Spiritus ansbewahrten Präparate ungefähr ½ Pariser Linie im Durchmesser hat. Won jeder Dessung sangt auf der äußeren Oberstäche der Schleimhaut ein geschlängeltes gelbliches,

ziemlich undurchsichtiges Sanälchen an, welches sich zwischen der Schleim- und Muskelhaut $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ dis $\frac{1}{2}$ Boll weit hinwindet, und daselbst mit einem einsachen, geschlossenen, nur ein wenig angeschwollenen, blasenartigen, durch Wergrößerungsgläser sichtbaren Sude, zuweisen aber auch mit 2 oder 3 solchen Enden aufhört. Niemals verdindet sich ein solcher Sanal mit dem benachbarten, niemals theilt er sich in Leste, die sich nach der Schleimhaut des Uterus hinbegeben. In diesen Sanälen besindet sich eine undurchsichtige gelbliche Flüssläseit. Die Blutgesäßend, weit sie durchsichtiger, ästig, oder auch nepförmig versichten sind, von ihnen genüber besindet sich eine Senüchung, oder auch nepförmig versichten sind, von ihnen genüber besindet sich eine Sinrichtung, durch welche auch die Fläche des Chorion begörbert und die Berührung des von jenen Drüsen ergossenen Sastes mit den Buttgesäßen des Chorion besörbert wird. Denn an der dem Uterns zugesehrten Obersäche des Chorion sind ungefähr in der nämlichen Entsernung von einander keine Stellen bemerklich, die aus 4 bis 5 stachen, durch keine vorspringende Zwisschen wen einander geschiedenen nuregelmäßig eckigen Zellen bestehen und die fteine Stellen bemerklich, die ans 4 bis 5 flachen, durch kleine vorspringende Zwischenwände von einander geschiedenen nuregesmäßig eckigen Zellen bestehen und die schon von Bar beobachtet worden sind. An dem Nande, der eine solche Zellengruppe ungiebt, sieht die glatte Oberstäche des Chorion wie abgenagt aus. In jeder Zellengruppe gehen, wie auch schon Bar bemerkt hat, größere und zahlreischere Asstengen gelegenen wie anch schon Bar bemerkt hat, größere und zahlreischere Asstengen gelbsiche Sait mit einem kehr die Glandulas utriculares abgesonderte gelbsiche Sait mit einem kehr diechten Naargesäßnehe in Berührung kommt, welches von Bar sehr gut abgebildet worden ist.

Beim Rehe sind die Glandulae utriculares eben so lang, aber etwas bünner, denn sie haben 1/19 bis 1/38 Par. Linie im Querdurchmesser. In dem einen Rehnterns gab es, außer den 5, in jedem Horne besindlichen sehr großen Cotyledonen, Stellen, wo die Wand des Uterns ein wenig verdicht war, und inwendig ungesähr sechsectige Zellen bildete, welche in sehr großer Bahl neben einander standen und in die sehr viele, neben einander liegende, 1/4 Linie große, weit hervorragende Schorion hineinpassen.

Bwischen dem Chorion und dem Uterus besindet sich eine aerinae

Bwischen bem Chorion und bem Uterus befindet fich eine geringe Menge einer viele Rornchen enthaltenden Fluffigkeit, welche beim Menichen niemals vorkommt und welche hier auch an ben Stellen, wo feine Cotylebonen liegen, mit ben Blutgefägneben ber Nabelgefäße in Beruhrung kommt, welche über bem größten Theile bes Chorion auf eine febr fichtbare Weise ausgebreitet find, was beim Menschen nicht ber Kall ift. Pferbe, Nagethiere, Schweine und Raubthiere habe ich im trachti= gen Buftande noch nicht einer genaueren Untersuchung unterworfen. Nach Bars 1) Beobachtungen scheinen bie Raubthiere bem Menschen binfichtlich ber Einrichtung ihres Mutterkuchens einigermaßen abnlich ju sein. Denn der mutterliche und kindliche Theil ift bei ihnen auf eine unzertrennliche Beise verbunden. Dasselbe ift nach I. Sunter 2) bei bem Uffen ber Fall. Die Schweine bagegen gleichen nach Bar 3) ben wieberkauenden Thieren, nur mit bem Unterfchiede, bag es nicht einzelne Stellen giebt, mo fehr große Bottenfalten bes Gies in die Bertiefungen

¹⁾ R. E. v. Bar, Untersuchungen über die Gefägverbindung gwischen Mutter und Frucht in ben Gaugethieren. Leipzig 1828. Fol. p. 20.

^{2) 3.} Sunter, Bemerkungen über die thierische Detonomic. Braunschweig 1802. 8. p. 205.

⁵⁾ v. Bar a. a. D. p. 2. fgg., wo er febr fcone Injectionen der haargefagnepe des Uterus und des Gies der Schweine und anderer Thiere beschrieben und abgebildet hat.

der Zottenfalten bes Uterus eingreifen (Cotylebonen), sondern, daß fast bas ganze Chorion mit solchen, aber viel einsacheren und niedrigeren Zottensalten bedeckt ist, und daß auch ein großer Theil des Uterus solche Zottensalten besitzt, welche die des Eies in ihre Zwischenraume aufnehmen. Auch bei diesen Thieren liegen 2 Haargefäßeeche (das der Nabelgefäße und das der Uteringefäße) einander gegenüber, welche durch eine geringe Lage Flüssigkeit von einander geschieden sind, von welcher sie eigentlich nur beneht werden, so jedoch, daß sie mit der geringsten Rühe von einander abgezogen werden können.

Auch beim Kaninchen sind Uterindrüsen vorhanden. Sie haben hier aber nicht die Form von Schläuchen, sondern von ovalen Säckchen, welche sich mit einer ziemlich engen Deffnung auf dem Boden von unregelmäßigen stachen Zellen öffnen, die die innere Oberstäche des Uterns, da wo das Ei an ihm anliegt, bildet. Diese Säckchen haben im Mittel ungefähr ½11 Par. Lünie im Längendurch, messer und ½6 die ½7 im Querdurchmesser. Es ist keinem Zweisel unterworsten, daß die erwähnten Drüsen schon von verschiedenen Anatomen besobachtet worden sind, da sie mit undewassnetem Auge sichtbar und sehr aussaltend sind. Malpighi hat sie daher schon gekannt. Indessen sind sie süch sie das erklären konnte, was sie sind, sür Drüsen. Noch neuerlich hat v. Bär 1) diese Drüsen am Uterus der Schweine und wiederkäuenden Thiere sür Lymphgesäße gehalten, welche sich mit offnen, durch das undewassnete Auge sichtbaren Mündungen öffneten. Dergleichen Lymphzgesäße giebt es aber, so viel wir wissen, nirgends.

Uebrigens ist die innere Oberstäche des Uterus bei den Kühen und Rehen von einer deutlichen trennbaren Schleimhaut überzogen, und der mutterliche Theil der Mutterkuchen ist keineswegs ein Organ; welches zu Folge der stattgefundenen Aufnahme von fruchtbarem männlichen Saamen ganz neu entsieht und bei der Geburt vom mutterlichen Körper losgestoßen und getrennt wird; vielmehr sinden sich schon im ungeschwänsgerten Uterus diese Organe vor und sie vergrößeren sich nur während der Trächtigkeit und nehmen nach der Geburt ziemlich ihre vorige Größe wieder an. Es sind folglich die Uterintheile der Mutterkuchen keine hinsfälligen Theile, und es verlängern sich solglich auch die Blutgesäße des

Uterus nicht über feine innere Dberflache hinaus.

Die Sarnhaut, Allantois.

Bei ben Saugethieren liegt zwischen bem Chorion und bem Amnion ein großer, gefähreicher, nur ein wenig harnartige Flussigkeit entshaltenber und baher ziemlich zusammengefallener Sack, Allantois, von welchem aus eine beutliche canalartige Berlängerung, urachus, in ben

¹⁾ v. Bar a. a. D. p. 12.

Nabelftrang und von ba in ben Bauch bes Embryo tritt und in bie oberfte Spige ter Barnblafe übergeht. Bei fehr fleinen Embryonen ift bie Barnblafe von biefem Canale noch nicht zu unterscheiben, fonbern ber Canal vereinigt fich, ohne eine Erweiterung zu bilben, mit bem Maft= barme. Rach v. Bars 1) vortrefflichen Untersuchungen febr fleiner Sun= beembryonen wachft bie Mantois (eben fo, wie es bei ben Bogeln befannt ift) aus bem Mastdarme bervor, an welchem fie anfangs wie ein kleiner hohler, einem Blaschen ahnlicher Unhang erscheint. Bei verschie= benen Caugethieren erreicht fie eine verschiedene Große. Bei einigen, 2. B. bei ben wiederkauenden Thieren ift fie im Berhaltniffe gum ubri= gen Gi maßig groß und febr langlich und hullt bafeloft bas übrige Gi nicht ein. Bei ben Sunben ift bas Umnion fast ringsum in ber Allan= toisblafe eingeschlagen, namlich fo wie eine Blafe umgeben ift, um welche man eine 2te geschloffene, aber gufammengefallene Blafe berum= schlägt. Bei bem Pferbe endlich ift bie Allantoisblafe fo vollkommen von allen Seiten um die Amnionblase herumgeschlagen, und zugleich find bie Rander derfelben unter einander fo vermachfen, daß fie fich kaum entwickeln und getrennt darftellen lagt. Bei allen diefen Thieren enthalt fie eine, wie es fcheint, harnartige Ftuffigfeit. Bei ber Ruh ift biefelbe von Dzondi und Laffaigne getrennt vom Schafwaffer un= tersucht worden. Sie ift flar, braungelb, bitter und salzig schmedend und rothet Ladmuspapier, was von einer fehr fcmachen Caure, ber Allantoisfaure, herruhrt, die nur wenig ftarfer als die Roblenfaure ift. Sie enthalt außerdem nur fehr wenig Giweiß, aber verschiedene Ertractivftoffe und Salze, welche auch bem Sarne gutommen. Sarnftoff icheint Lassaine in biefer Fluffigkeit nicht aufgesucht zu haben, wiewohl fich biefer Bestandtheil barin vermuthen lagt. Ihr specifisches Gewicht ift nach Laffaigne bei + 15°C. = 1,0072 2).

Db nun auch im menschlichen Gie eine solche Blase eristire, ift noch streitig. Der Urachus ist bei allen menschlichen Embryonen vorhanzben, aber nur selten ist er beutlich hohl und bei keinem läßt er sich, wenn Flussigkeit in ihn und vornehmlich Duecksilber eingesprigt wird, weiter als bis in den Nabelstrang versolgen. Zwischen dem Chorion und Umnion besindet sich anweilen eine wahrnehmbare Menge Flussigkeit, die in der größten Menge von Diemerbroef bei einer Frau gefunden wurde, welche aegen das Ende der Schwangerschaft plotick flart, und die er zu zergliedern Gelegenheit fand. Den Sebammen ist diese Flussigkeit unter dem Namen der falsschen Wasser. Schon Needham von war der Meinung, daß diese

¹⁾ v. Bar, de ovi mammalium et hominis genesi etc. Lips. 1827. 4. Fig. 7. Z.

²⁾ Siehe Bergelius Lehrbuch ber Thierchemie. Dresben 1831. p. 535.

³⁾ Diemerbroek, Opera omnia. Anatomes lib. I. cap. 31. p. 215.

⁴⁾ Needham, De form. foetus cap. 3. p. 60 et 61. cap. 4. p. 93. et cap. v.

Küssigkeit für die Allantoisstüssign, fast anf dieselbe Weise wie beim Pferzbe, wo sie mit dem Chorion überall verwachsen ist, und wo die Amnionblase im Urine schwimme. Diese Ansicht ist nachser von Hodord ist auchen worden ist, und wo die Amnionblase im Urine schwimme. Diese Ansicht ist nachser von Hodord ist augenommen worden, wetcher nur darin mit Needham irrt, daß er die Tunica decidua resexatür das Chorion, das Chorion aber für die ängere Wand der Allantois erklärt. Später hat Littre das Chorion aber sind dem Amnion eine 3te dazwichtenliegende Hauf geschen, und viele Neuere, welche die Gegenwart der Allantois im menschlichen Ei anuesmen, haben ähnliche Beodachtungen sür diese Anssicht angesührt, namentsich Jörg und Seiler. Es ist bekannt, daß zwischen dem Chorion und dem Annion dei kleinen menschlichen Eiern immer ein großer Inssicht angesührt, namentsich Jörg und Seiler. Es ist bekannt, daß zwischen dem Chorion und dem Annion dei kleinen menschlichen Eiern immer ein großer Amssicht angesührt, namentsich Jörg und Seiler. Es ist bekannt, daß zwischen dem Chorion und dem Annion dei kleinen menschlichen Eiern immer ein großer Amischen vorhänden ist, der eine dem Einem Zeltgewebe (ungesähr wie das Eschstüsseis) der eine Munion her alle der einem Seltgewebe (ungesähr wie das des Glaskörpers im Anae) durchzogen ist. And sindet man an krankhasten Siern zuweilen eine mit Klüssische durchzogen ist. And sindet man an krankhasten Siern zuweilen eine mit Klüssische durchzogen ist. And sindet man an krankhasten Siern zuweilen eine mit Klüssische durchzogen ist. And sindet man an krankhasten Siern zu zuweilen werden keinen Klüssischen kallen das einem Anaelsen für daser Verdunder eine Munion keinen sieden Siere Sieren dehr siere Siern kehr sienen Ansichen sieden Sieren kehr sie vorhanzben siehe der Klüssische durch das ein Steil der Slussische durch das ein Steil der Slussische der Allantois sich in die Nabelgesäße verwandelte, indem sie und bestäten. Bei der Allantois die Dierklantois der Einen der einen Kernen der Klü

Das Rabelbläschen, vesicula umbilicalis.

Das Nabelbläschen ist bei Eiern, mit ausgebildeten Mutterkuchen, zusammengefallen und außer Berbindung mit dem Embryo. Es hat dann schon långst aufgehört, eine Verrichtung zu haben, und ist daher nur noch als ein kleines Lleberbleibsel vorhanden. Denn es hat dieses merkwürdige Bläschen das Eigenthümliche, daß es besto größer gefunz den wird, je jünger der Embryo ist. Denn während die meisten anderen Theile des Eies zugleich mit dem Embryo wachsen, nimmt das Nasbelbläschen vielmehr dabei an Größe ab.

Bei Giern, bei welchen ber Mutterkuchen vorhanden ift, findet man es baher entweder gar nicht, ober man findet es als ein plattgebrucktes,

¹⁾ Hoboken, Anatomia secundin. hum. rep. p. 428 et 429.

²⁾ Littre, Mem. de l'Ac. roy. des sc. 1701. p. 115. und Noortwyk, Uteri humani gravidi anatome et historia L. B. 1743. 4. p. 169., der eine fehr auss führliche Geschichte der bis auf seine Zeit über die Allantois gemachten Beobachtungen gegeben hat.

b) v. Bar. Untersuchungen über bie Gefägverbindung ic. p. 4 und 20.

gelbliches, undurchsichtiges Blaschen von der Größe eines Hanssamens zwischen dem Chorion und Amnion, oft in ziemlich beträchtlicher Entsfernung vom Nabelstrange und ohne daß es durch einen Faden oder durch sichtbare Blutgefäße mit dem Nabelstrange in Verbindung steht. Bei sehr kleinen Embryonen ist es rundlich, enthält eine, wie es scheint, rahmartige Flussischeit und übertrifft sogar in seltenen Fällen den Emsbryo an Größe. Wegen dieses merkwürdigen Verhaltens des Nabelblasschens zusammenzusallen und an Größe abzunehmen, während der Emsbryo zunimmt, konnte man wohl auf den Gedanken kommen, dasselbe mit dem Dotter im Vogeleie zu vergleichen, welcher ein Behälter von Nahrungsstoff ist, der zuletzt klein wird, während der Embryo den Nahs

rungeftoff in fich aufnimmt und fich vergrößert. In ber That hat auch schon vor langer Zeit Neebham 1) biefe Bergleichung gemacht und Blumenbach 2) und Sommerring 3) haben ihr neuerlich ihren Beifall geschenkt. Da nun aber ber in bem Dotter bes Vogeleies vorhandene Nahrungsfloff auf eine boppelte Weise in ben Rorper bes Embryo binubergeführt wird, theils burch bie am Dotter fich verbreitenben Blutgefaße bes Embryo (weil bies in ihnen burch ben Dotter circulirende Blut burch die feuchten und bunnen Banbe bes Dottere Substanzen aus bem Dotter an fich zieht), theils burch einen aus bem Dotter in ben Dunnbarm bes Embryo gehenben offnen Bang, ductus vitello-instestinalis, burch welchen bie Fluffigkeit bes Dotters in ben Darm berubergeführt werben fann : fo mußte eine genauere Bergleichung bes Nabelblaschens mit bem Dotter bie Frage veranlaffen, ob benn bas Nabelblaschen zu ber Beit, wo es bem Embryo Nahrung auführt, auch auf biefe boppelte Weife mit ihm in Berbindung ftebe, und ba ift es benn allerbings fehr intereffant, bag bas Nabelblaschen in fehr kleinen Giern wirklich erft burch Gefage, bann aber auch burch ein Rabchen mit bem Embryo in Berbinbung fiehe, von welchem man mit großer Wahrscheinlichkeit vermuthet, bag es bei fehr fleinen Embryonen hohl sei.

Machdem Albin das Nabelbläschen sehr gut nehst seinen Enden abgebildet hatte, gelang es Wrisbergen 4), ein vom Nabelbläschen in den Bauch des Embryo gehendes Gefäß bei einem Embryo, dessen Gefäße er injicirt hatte, mit Wachs anzusüllen. W. Hunter 5) bildete 2 Gefäße, welche sich auf dem Nas

¹⁾ Needham, de form. foetus. Lond. 1667. p. 79. Giebe angeführt von Deckel, im Archive für bie Phys. III. p. 1.

²⁾ Blumenbach, specimen physiol. comp. inter animal. calidi sanguinis ovipara et vivipara. Gottingae 1789. p. 11.

⁵⁾ G. Th. Commerring in Sallers Grundrif d. Phyllol. Berl. 1788. 8. p. 670.

⁴⁾ Satters Grundrig der Phufiol. a. a. D. 670.

⁶⁾ G. Hunter, Anatomia uteri humani gravidi, tabulis illustrata. Londini 1774. 4. Tab. XXXIV. Fig. 2.

belbläschen verbreiteten und von da zum Nabelstrange gelangten, ab. Lobstein 1) fahe die auf dem Nabelbläschen verbreiteten Alefte diefes Befäßes und beobachtete 2 von ihm in den Bauch des Embryo gehende Faden, von welchen der eine jum Dunnbarme nach dem Duodennu gu, ber andere in das Gefrofe ging. Seifer hat gleichfalls ein Rabetblaschen beschrieben und abgebildet, an welchem fich Blut-

gefäße verbreiten.

And Belpean 2) giebt an, daß es ihm bei 6 Bochen, oder 2 bis 3 Mosnate alten Embryonen mehrmals gelungen sei, diese dem Nabelblaschen eigenthumlichen Blutgefaße, welche man vasa omphalo-meseraica nennt, zu insieiren. Sie hatten den Durchmeffer eines dicken Haars und endigten sich nicht am Stamme der mesenterischen Gesäse, sondern an den Aweigen der Len voder Ien Ordnung. Wiesen anderen Anatomen ist es nicht gelungen, sie beim Menschen deutsich zu sehen, z. B. J. F. Meckel d. j. und Pockels. Aber bei den Hun-den und bei anderen Sangethieren, bei welchen die Vesicula umbilicalis sehr groß ift und eine langliche Geftalt hat, hat es, wie Bojauns gezeigt hat, feine Schwierigkeit, eine Arleria und eine Vena omphalo-meseraica ju unterscheiben, welche fich ju ber A und V. mesenterica begeben.

2B. Sunter hat nicht nur im Nabelbläschen eine rahmähnliche Fluffigkeit

28. Hunter hat undet nur im Nabelblächen eine rahmähnliche Flüssische gefunden, sondern er sabe auch inauchmal in dem zur Nabelschunr gehenden Canale ganz dentlich dieselbe weiße Flüssischeit wie in dem Bläschen, und konnte sie dasolchst mit einer Nadelspise vor 2 und rückwärts schieden 3).

Of en 4) hat aber das große Berdienst, zuerst deutlich nachgewiesen zu haben, daß auf ähnliche Weise, als bei den Wögetn, der Oottersach durch den Oottergang, so das Nadelbläschen bei einigen Sängethieren in unmittelbarer Verbindung mit dem Darmeanale stehe. Auch hat er zuerst die sehr fruchtbar gewordene Idee ausgestellt, daß das Nadelbläschen der Punkt sei, wo die Bildung des Darmeanals aufgange, eine Aussicht, die in dieser Allgemeinheit ausgesstruchen und, nach Hinweglassung einiger von Ofen beigesigten speciellen Verstimmungen, iest allgemein als richtia angenommen mird.

stimmungen, jest allgemein als richtig angenommen wird. Riefer 5) und Jörg 6) nahmen Ofens Unsichten an. 3. F. Mes cet d. j. 7) bewies, daß das Intestinulum vermisorme nicht mit Ofen für das Ueberbleibsel des Canals angesehen werden durfe, welcher vom Nabelbläschen gum Darme ju geben fcheint, benn biefer Canal inferire fich beim Menichen eben fo wie bei den Bogeln am Dunndarme, ein Stuck hoher oben, über dem Blinddarme. und jener Faben und bas Instestinulum vermisorme eriftiren gleichzeitig. Der fehr einfache windungelose Darmcanal geht nämlich vom Magen aus in den hoh-ten Nabetstrang ein Stück hinein, bengt sich dann unter einem frigen Winkel um, geht in ben Banch guruck und endigt fich am After. Der vom Nabe chen kommende Faben inferirt fich zwar meistens an jenem fpigen Winkel. Der vom Rabetblasfer Winkel ift aber nach De del nicht die Uebergangsstelle and dem Dunnbarme in den Dickdarm, denn das Coecum liegt an dem dem After naberen Theile der Schleife. 3. Mullern 3) fahe and, ber bom Nabelbitaschen jum Embryo gehen-be Faben wie ein Canal aus, und Bojauns 9) hat ebenfalls beim Sunde-embryo den Busammenhang der Nabelblase und bes Darmcanals gesehen.

Belveau 10) ift der einzige Anatom, welcher glaublich zu machen sucht, daß es ibm bei 2 Giern gelungen fei, Fluffigteit aus bem Nabelblaschen in den Darm

2) Velpeau, in Ann. des sc. nat. 1827. Oct. p. 191.

5) Sorg, Grundlinien ber Physiologie. Th. I. Leipzig 1815. 8.

8) 3. Müller, in Dedels Archiv 1830. 414.

²⁾ J. F. Lobstein, Essai sur la nutrition du foetus. Strasbourg 1802. 4. p. 42.

⁵⁾ D. W. huntere anatomische Beschreibung des schwangern menschlichen Uterus. Aus b. Engl. Weimar 1802. 8. p. 68.

⁴⁾ Dien, Beitrage gur vergleichenden Boologie, Anatomic und Physiologie, 1806 und 7.

⁵⁾ Ricfer, Die Entstehung des Darmeanals aus der Vesicula umbilicalis. Göttingen 1810.

⁵⁾ S. F. Deckel b. i., im Archiv für die Physiologic. B. III. und schon in den Beitragen 3. vergl. Anat. 1808.

⁹⁾ Bojanus, Nova acta ac. Caes. nat. cur. T. X. p. 1. Tab. VIII. fig. 7, 8, 9. 10) Velpean, Ann. des sc. nat. 1827. Oct. p. 190.

des Embryo zu treiben, ohne daß eine Zerreißung Statt fand. Er beschreibt das Mabelbläschen folgendermaßen: "Es ist ein kleiner bienkörmiger, tundlicher oder runder Körper, der gegen den 15ten bis 20sten Tag nach der Befruchtung den Umfang einer gewöhnlichen Erbse, und seinen größten Durchmesser im Berlause der 4ten Woche wird es anf die Größe eines Hande hat. In der 5ten, 6ten oder 7ten Woche wird es anf die Größe eines Hansten erbeicirt, plattet sich ab und verschweinbet allmäßtig. Zuweisten vermist man es schon im 2ten Monate, anderemale bagegen bezegnet man ihm noch im 5ten oder 6ten Monate. Es liegt zwischen dem Chorion und dem Umnion in dem negartigen Sewede batd fret, bald sester an dem Chorion oder an dem Amnion hastend. Der von ihm zum Endrog gehende Faden ist am Ende des ersten Monats nie kinzer als 2, und nie länger als 6 kinien. Wor der Bilddig der Banchwand ist der Faden in 2 Portionen getheilt. Die eine liegt zwischen der Wonate versängert er sich, wird dünn, verstert sich im Nabelstrange und kann nicht mehr die zum Darmeanale versolgt werden 1)."

Der Nabelstrang, funiculus umbilicalis.

Der Nabelstrang ober bie Nabelschnur vermittelt die Berbindung bes Embryo mit ben Sauten und Blasen bes Gies. Bur Zeit, wo ber Mutterkuchen schon ausgebilbet ift, besteht er:

- 1) Aus einem von dem umgebogenen Amnion ausgehenden und den Nabelstrang umhüllenden, in die Haut des Nabels sich fortsetzenden, glatzten, durchsichtigen Ueberzuge, der Scheide des Nabelstrangs. Durch diese äußerst dunnwändige häutige Nöhre können also Canale aus dem Unterleibe des Embryo zu dem Chorion, zum Nabelbläschen und zur Allantois übergehen, ohne daß das Amnion ein Loch hat. Denn das Amnionwasser ist in einem von allen Seiten verschlossenen Raume bestindlich.
- 2) Aus den Nabelgefäßen, vasa umbilicalia, nämlich aus eisner sehr dicken Bene, vena umbilicalis, und aus 2 meistens spriralforsmig gewundenen dunneren Arterien, arteriae umbilicales. Diese Gestäße haben, wie schon erwähnt worden, nicht bieselbe Structur der Wände, welche man bei anderen Arterien und Benen des Embryo wahrnimmt. Sie haben keine sichtbaren Vasa vasorum, keine aus deutlichen Fädchen und Fäserchen gebildete Bellgewebshaut, sondern es ist bei ihnen nur die innerste Haut von der nämlichen Beschaffenheit als bei anderen Blutgefäßen. Da den Nabelarterien im Nabelstrange auch die sibröse mittlere Haut sehlt, so scheinen sie von dem durch die Contractionen des Herzens in sie eingetriedenen Blute allmählig sehr verlängert zu werden und sich deshalb zu schlängeln. Insieirt man in

¹⁾ Ein 1/2 Bon im Durchmesser habendes, unstreitig frankhaftes Nabelbläschen bildet am a. D. Tab. I. Lobstein ab. Go groß hat es fein anderer Unatom geschen. Bef den größten sonst ben größten sonk beobachteten Nabelbläschen ist der Durchmesser taum halb so groß. 3st vielleicht das von Lobstein abgebildete Bläschen das Umnion, außerhalb dessen ber junge Embryg von Pockels gesunden worden ist; und die für das Umnion gebattene Saut die Allantois?

bie Arterien mit beträchtlicher Kraft Flussigkeit, so vergrößern sich bie schleisenartigen an ihren bemerkbaren Windungen noch mehr. Inscirtt man Flussigkeit mit beträchtlicher Gewalt in die Wene, so verlängert sie sich nicht selten so sehr, daß sie sich um die nicht so sehr ausgedehnten Arterien windet. Bei sehr kleinen Embryonen sind der Nabelstrang und seine Gesäße noch nicht gewunden.

Die schraubenformigen Windungen find meistentheils links gemunden, b. h. wenn man ben fenkrecht gehaltenen Nabelftrang betrachtet und bie Nabelgefaße von unten nach oben versolgt, fo gehen sie an ber Seite,

bie wir feben, von unferer rechten Seite gur linken binauf.

Die Nabelarterien find bei weitem bie großten Mefte ber A. hypogastrica. Sie geben an ber vorberen Band bes Bauchs zum Nabel, geben im Nabelftrange feine fichtbaren Mefte ab, communiciren an ber concaven Dberflache bes Mutterkuchens ein einziges Mal burch einen Schiefen biden Berbindungezweig mit einander, theilen fich aber bann in Mefte, bie nie unter einander communiciren, laufen immer neben ber jebem Ufte entsprechenden Bene, und bilben zulegt in den haarfeinen Botten Schleifen und Bopfe, und geben als Canale, welche nach meinen Def lungen 3 mal und mehr feiner als haare find, in bie Benen über, ohne freie Enden ober fichtbare Poren gu-haben. Diefe Saargefage laffen inbeffen nach bem Tode Waffer, verbunntes Blut und fehr fein gertheil= ten Farbestoff burchschwitzen, so jedoch, baß ein großer Theil bavon in bie Benen übergeht. Sogar eingeblafene Luft kann, wie Sfenflamm ! Bezeigt bat, wenn nachber Fluffigfeit eingespritt wird, in bie Nabelvene berübergetrieben werden. Die Unfange ber Nabelvene find Die unmittel= bare Fortsetung jener Baargefafe. Sie haben eben fo wenig fichtbare freie Enben ober fichtbare Poren, auch ihre großen Hefte communiciren nie unter einander. Der Stamm ber Nabelvene begiebt fich von ber-Nabelschnur aus an ber vorberen Wand bes Bauchs und in ber Falte bes Ligamentum suspensorium zur Fossa longitudinalis sinistraber Leber, ichiat Mefte in die Leber, und vereinigt fich mit bem linken 3meige ber V. portac. Bon ber Stelle biefer Bereinigung aus gehen abermals Aefte in ber Richtung ber V. portae in ben linken Leberlappen, und ein Canal, ductus venosus, in ber Richtung ber V. umbilicalis in bie V. cava inferior an ber Stelle, mo biefelbe im Begriffe ift, burch bas Zwerchfell hindurchzutreten. Die Nabelvene hat Klappen.

. 3) Ift in bem Nabelftrange bie Gulge beffelben, gelatina , in gro-

¹⁾ Sfentlamms und Rofenmüllers Beitrage jur Bergliederungefunft. B. I. Beft 3. p. 374.

Sildebrandt, Anatomie. IV.

Berer ober geringerer Menge vorhanden. Sie ift halbfluffig, gallertartig burchfichtig. Sft fie in großer Menge ba, fo nennt man ben Nabelftrang fett, im entgegengefetten Falle, mager. Aber berfelbe enthalt niemals Fett.

4) Findet man im Rabelftrange, wie Cruiffhant und Sunter bewiesen haben, ein weißes Fabchen, die Spur und Fortsetzung bes

Enmphgefåße haben zwar mehrere Unatomen, und unter ben Neuern Michaelis, Schreger, Uttini und Fohmann ju finben geglaubt, aber ohne einen hinreichenden Beweis führen zu fonnen.

Some und Bauer glauben bei einigen Thieren, Chauffier und Ribes 1) behaupten beim Menschen Gangliennerven langs ben Rabelgefäßen bis zur Placenta verfolgt gu haben. Diefe Ungabe bebarf aber noch weiterer Beftatigungen.

Bei bem fehr kleinen Embryo, ehe fich ber Mutterkuchen gebilbet bat,

liegt im Nabelftrange noch

5) Der Faben, ber bas Nabelblaschen mit bem Embryo verbindet, nebst ber A. und V. omphalo-meseraica.

Nach 2B. Sunter ift bis zur Gten ober 7ten Boche, nach J. F. Deckel ift bis jum Ablaufe bes Iften Monats noch gar fein Rabelftrang porhanden. Der Bauch bes. Embryo liegt bis zu biefer Zeit fo bicht an bem Umnion an, bag es unmittelbar in bie Saut beffelben übergeht. Unfange ift ber Nabelftrang im Berhaltniffe gu feiner geringen Bange febr bid, und enthalt, wie fcon ermabnt worben ift, in feinem Anfange eine Darmichlinge.

Die Lange ber Rabelschnur nimmt nun nach und nach zu, so baß fie balb viel langer wird als ber Embryo. Bur Beit ber Reife ift ibre Lange nicht febr verschieden von ber bes Embryo. Buweilen ift fie fo bick wie ein kleiner Finger, zuweilen bagegen wie ber Daumen.

weilen kommen am Nabelstrange mahre Anoten vor.

Ueber die erfte Bildung des Gies beim Menfchen.

Mein Bruber 2) fand bei einem 7 Tage vor bem Tobe befruchter ten Mabchen, bei welchem bie Beit ber Conception ficherer als in irgend einem anderen bekannten Falle bewiefen ift, bag bie innere Dberflache

¹⁾ Chaussier, Exp. nouvelles sur la digestion, in: Journ. univ. des sc. méd. 1. p. 233. Siehe Berfuche, Die Existent der Nerven nachzuweifen, auch bei Durr, Diss., sistens, funiculum umbilicalem nervis carere. Tubingae 1815. 8. und L. S. Riccke, utrum funiculus umbilicalis nervis polleat aut careat. Tubingae 1816.

²⁾ Disquisitio Uteri et ovariorum septimo a conceptione die defunctae, instituta a D. Eduardo Webero. Halis 1830. Lipsiae apud Voss. 8. p. 28.

bes Uterus mit einer weichen, an ben meiften Stellen 1/4 bis 1 Linie diden Lage bebedt mar, welche nicht von ber inneren Dberflache bes Uterus abgezogen werben konnte. Un ber hinteren Band bes Uterus war biefe Lage vorzüglich bid. Sie bestand aus ungabligen, bunnen, geschlängel= ten, cylindrifchen Botten, welche aus ber Gubftang bes Uterus ziemlich fentrecht hervorragten und in einer burchfichtigen gelatinofen Maffe lagen. Diese Botten waren an manchen Stellen 2 Linien lang, gelblich, und undurchfichtig und endigten fich mit abgerundeten Enben, bie man burch die gelatindse Daffe, welche auch die Zwischenraume zwischen ben Botten erfullte, hindurchichimmern fab. Un manchen Stellen mar bie Dberflache ber gelatinofen Maffe mit einem bunnen, weichen, weißen, fiebfor= mig burchlocherten Sautchen bebedt. Auf ber Durchschnitteflache ber Botten, welche an einer Stelle quer abgeschnitten worben waren, be= merkte er in ber Mitte jeber Botte bei hellem Lichte einen Fleck ober ei= ne kleine Deffnung, die ungefahr einen halb fo großen Durchmeffer hatte, als die Botte felbft.

Eine sehr ähnliche Beobachtung hat schon langere Zeit zuvor Burns ¹) bekannt gemacht, und v. Bar ²) sah auch auf der inneren Fläche des Fruchthälters einer Person, die wahrscheinlich & Tage vorher concipirt hatte, sehr deutliche Zotten, und zwischen ihnen hervorgewach= sene, mit Blut angestülte Gefäße von ansehnlicher Dicke. Diese Zotten und Gesäße lagen in einer weichen ungeformten Masse. Auch N. Wagener 3) und Roßhirt ⁴) scheinen diese chlindrischen, aus dem Uterus hervorwachsenden Flocken beobachtet zu haben.

In einem schwangeren Uterus, in welchem das Ei schon so weit ausgebildet ist, daß das Chorion deutlich verzweigte Floden hat, sinde ich,
daß die Tunica decidua vera an der hinteren Seite und am Fundus
des Uterus mehrere in die Höhle des Uterus hineinragende, sehr beträchtliche Falten bildet, und in der Duplicatur dieser Falten liegen unter
einander communicirende Benen, die verhältnismäßig einen sehr großen
Durchmesser und sehr weiche Wände haben und sich sichtbar in die Benen des Uterus fortsehen. Die Zotten des Chorion stehen aber mit
diesen Venen noch nicht in Verbindung.

¹⁾ Sohn Burns, Ueber die Bisdung des menschlichen Eies, in the Edinburgh medical and surgical Journal. Edinburgh 1806. Vol. II. p. 1. übersett in Reils Archiv, B. VIII. 380. und Burns, Th., principles of Midwifery V. ed. Lond. 1820. p. 182.

²⁾ v. Bar, Untersuchungen über bie Gefägverbindung zwischen Mutter und Frucht in ben Sangethieren. Leipzig 1828. Fol. p. 24.
5) R. Bagner, in Medels Archiv 1850. p. 97.

⁷⁾ Rosshirt, Diss. inaug. de uteri sub graviditate metamorphosi, Wirceburgi 1827. S. 466.

Wie allmählig aus bem aus bem Dvario in ben Uterus übergegangenen Gie (siehe S. 457.) ber Unfang bes Embryo und die einzelnen Hullen und Blasen bes Gies wachsen, ist sogar in bem Gie ber Saugethiere noch nicht beutlich genug beobachtet worben. Bei bem Menschen aber sehlt es hierüber noch ganz an Beobachtungen.

Seiler, ber sich neuerlich sehr viel mit ber Untersuchung sehr kleisner Eier bes Menschen und ber Saugethiere beschäftigt hat, gesteht es auch, daß dem von ihm am 19ten Tage nach der Befruchtung besobachteten Schafsembryo und dem am 21sten Tage untersuchten Hundesembryo ein Zeitraum vorhergeht, der eine große Lucke bildet.

Prevost und Dumas!) haben indessen am 12ten Tage nach der Befruchtung bas Ei der Hunde beschrieben, und aus diesem, so wie aus dem von Bar 2) am 21sten Tage untersuchten Eie der Hunde, scheint sich eine große Uebereinstimmung in der Entwickelung der Sausgethiere und der Bögel vermuthen zu lassen. Zu dieser Zeit eristirt noch kein Amnion, und die Allantois scheint nach Bar so eben im Begrisse zu sein, aus dem Endstücke des noch mit der Nabelblase in einem großen Theile seiner Länge zusammenhängenden Darms hervorzuwachsen. Dagegen ist die Nabelblase sehr groß und füllt fast die ganze Höhle des Chorion aus. Sie ist unstreitig durch Aussaugung der mit ihr in Bezührung gekommenen Feuchtigkeit, durch die unssichtbaren Poren der Wände, vergrößert worden. Es scheint nicht nöthig, hier zum Zwecke der Aussaugung sichtbare Dessnungen in der Haut der Nabelblase anzunehmen, denn auch der Dotter saugt bekanntlich, ohne sichtbare Dessnungen zu besiehen, durch seine Haut hindurch Eiweiß während der Brüstung ein.

Das Chorion scheint die Nabelblase außerlich zu überziehn, der Embryo aber sich so auf der Obersläche der Nabelblase zu entwickeln, daß er seine Bauchboble der Nabelblase zukehrt, die nur dadurch geschlossen wird, daß die Band derselben eine unmittelbare Fortsetzung von der Wand der Nabelblase ist. Auch dei den Säugethieren scheint also nach Bar der Darmcanal dadurch gebildet zu werden, daß ein Theil der Nabelblase von dem Embryo umwachsen wird, sich folglich durch eine Einsschnürung von dem übrigen Theile der Nabelblase absondert und sich alle mählig durch Wachsthum in den Speisecanal verwandelt. Die Grundslage der Wirbelsause ist am frühesten ausgebildet, und durch die Umbeusgung ihres oberen Endes, und der Haut am unteren Ende und an der Seite

¹⁾ Prevost et Dumas, in Ann. des sc. nat. Tome III. Tab. 6. Uebers. in Frorices Motizen 1825. Zan. 177.

²⁾ C. E. a Bar, De ovi mammalium et hominis genesi, cum Tab. aen. Li-paige 1827. 4. fig. VII.

der Wirbelsaufe entstehen, nach Bar, wie beim Bogel, die vorderen Höhlen des Rumpses, die beim Hundeembryo am 21sten Tage noch nicht durch den Hals in die Gesichtshöhlen und in die Brust und Bauchhöhle geschieden sind. Um 21sten Tage hat bei dem Hundeembryo das Herz noch die Form eines gewundenen Canals, der sich durch seinen größeren Durchmesser von der Aorta unterscheibet, und die im voraus angedeutesten Arterien später sich ausbildender Theile, namentlich die AA. caroticles, subclaviae und pulmonales, haben noch die Form von Gesäschogen, die mit ihrem 2ten Ende in die Aorta zurücksehren. Diese bilden die von Nathke, Husch sie und Bar sogenannten Kiemenarterien. Die Nabelgesäse, welche sich zu den Botten des Chorion verbreiten, sehlen ansangs nach Bär, und es scheinen nur die Vasa omphalo-meseraiea zu eristiren, die sich auf der Nabelblase in Iweige theilen und den Dottergesäsen des Vogeleies zu vergleichen sind.

Das Umnion icheint nach einer intereffanten Entbedung von Do= dels 1) vielleicht auf eine etwas andere Weise zu entstehen als im Bogeleie. Denn bei fehr fleinen menschlichen Embryonen ift es nach ihm eine geschloffene Blafe, die auf ihrer Dberflache nur eine fleine Ginbeugung hat, welche ben Embryo faum ju faffen im Stande ift. Diefe Einbeugung bes Umnion wird allmablig immer tiefer, und ber in ihr liegende Embryo finft, indem er feinen Rucken bem Umnion gufebet. zugleich mit ber Ginbeugung tiefer und tiefer in bie Sohle bes Umnion hinein, fo bag ber eingestülpte Theil bes Umnion auf Diefe Beife bie Dberhaut bes Embroo und die Scheibe bes Nabelftrange bilbet. Belpeau 2) hat biefe Entbedung Dodels burch mehrere eigne Beobach= tungen unterftugt. Das Umnion hangt nach ihm immer an einer Stelle mit bem Chorion genau gusammen, aber ber Embryo liegt ans fangs außerhalb bes Umnion, und fogar zuweilen nur in Beruhrung mit ihm. Man konnte, wenn fich biefe Beobachtungen noch mehr be= ftatigten, vermuthen, bag bas Umnion der Saugethiere fich als eine durch Wachsthum entstehende Einstülpung des Chorion bilde, und baß ber Embryo in bie fo gebilbete Blafe allmablig von augen fich einfente 3).

¹⁾ Poctels in der Sfis von Ofen, 1825. p. 1342.

²⁾ Velpeau, Recherches sur l'oeuf humain, im Austuge in Ann. des sc. nat. par Audouin Brongniart et Dumas. Tome XII. Oct. 1827. p. 184.

⁵⁾ D. Pockels in Braunschweig (Neue Beiträge jur Entwickelungsgeschichte bes menschlichen Embryo. Ssis 1825. Het. 12. p. 1542.) mählte unter mehr als 50 menschlichen Siern, die er sich aus ben ersten 6 Wochen der Schwangerschaft zu verschaffen gewust hat, 4 sehr kleine Sier aus, die er für vollfommen normal gebildet hielt. Er
schäft das älteste von ihnen 16 Kage alt. Das Ei hat bis zum 14ten Kage die Größe
einer Mussatennuß oder einer kleinen Wallnuß. Es liegt in der Tunica decidus

Smmer findet man bei kleinen Giern einen beträchtlichen Zwischenraum zwischen dem Chorion und dem Amnion, welcher mit einer Flüssigkeit ausgefüllt ist, die ihrer Consistenz nach, dem Eiweiße oder der Gallerte ähnlich ist, oder wenigstens eine solche Consistenz zu haben scheint, dieselbe aber vielleicht, wie der Glaskörper, unsichtbaren dunnwänzbigen Zellen verdankt, in welchen sie eingeschlossen zu sein scheint. Diese Flüssigkeit haben unter den Neuern Brisberg 1), Kieser, Pockels, Belpeau, v. Bar 2), I. Müller 3) und Seiler sehr gut beschriezben. Ich habe sie auch beobachtet. Bar halt sie für eine dem Eiweiße des Bögeleies, sowohl dem Zwecke, als der Lage und Beschaffenheit nach, analoge Substanz.

Die Nabelgefäße fehlen bei sehr kleinen Embryonen, und verbreiten sich wenigstens noch nicht zu ben Botten des Chorion. Die Botten des Chorion scheinen, wie auch Belpeau versichert, bei ihnen solide gefäßlose Flocken zu sein. Dieses ist auch nicht zu verwundern, benn wie wir gesehen haben, so erhalten bei den Bogeln und Amphibien auch die

und läßt fich baraus hervorziehen, da es mit ihr nicht burch Gefäße verbunden ift. Das Charion enthalt eine rothliche Bluffigfeit von dee Confiften; bes Gimeifes. Gin sartes Gewebe burchftreicht die Fluffigfeit ungefahr fo wie beim Corpus vitreum bes Muges. Bon einee bie innere Dberflache bes Chorion anefleidenden Saut (Mantois) hat er nie eine beutliche Gpur auffinden fonnen. Die Umnionblafe, welche in jener Giweißfluffigfeit liegt, ift bei ben fleinften von ben von ihm untersuchten Giern wie eine Erbfe ober hochftens wie eine Feldbohne, meiftene biruformig, bieweiten rund, burchfichtig, enthalt eine mafferhelle Fluffigleit und ift burch ein etwas mehr condensirtes Gevon biefen Giern ein weißlich gelblicher, faum eine Linie großer Rorper, in ber Mitte platt, gusammengedruckt, an beiden Enden bicker, folbenformig abgerundet und von der Confifeen; eines Rlumpchens Gallerte. Er liegt bei den fleineren außerhalb der Untnionhöhle mit feinem Rucken in riner flachen Grube auf ber außeren Glache bes Umnion, durch ein flares gelliges Gewebe locker befestigt, anfangs fo, bag er fich vom Umnion aufheben lagt, ohne biefes Blaschen ju öffnen. Außer dem Rabelblaschen beobachtete Podels noch eine fleine birnformige, plattgebrudte, mit biden Banden verfchene Blaje, die gleichfalls mit dem Dabel und nit bem Faden bes Rabelblaschens innig verbunden ift. Ift biefe Blafe bie im Seroormachfen begriffene Allantois, oder ift es der Theil der Bauchhaut, in welchem frater die Darmschlinge im Nabelftrange liegt? Die von Poctets befchriebenen und abgebildeten Gier haben das Gigenthumliche, bag der in den Bauch des Embryo gehende Gang bes Dabelblaschens noch febr furg ift. Die Gibaute an ben von Pochels befchriebenen Giern habe ich febr gefund gefunden, und überhaupt ift die Podeliche Sammlung fehr tleiner menschlicher Gier die reich-haltigfte, welche ich bis jest gesehen habe. Dit den Embryonen der Gaugethiere, namentlich der Sunde vom 12ten bis 21ften Tage, hat aber Die Beschaffenheit Diefee Gier und biefer Embryonen fo wenig Achnlichfeit, bag man ungeachtet bee von Doctels angewendeten Botficht, doch noch abwarten muß, ob nicht auch an diefen Giern Unregelmäßigfeiten find, welche in ber Regel Die Urfache bes fruhteitigen Abgangs ber Gier bei bem Menfchen werden. Dan ift dager berechtigt, fich vor ber Sand, um fich einen Begriff von ber Bildung bes Menichen in ber fruheften Periobe ju machen, mehr an bas ju hatten, mas man bei ben Gaugethieren und bei ben Bogeln beobachtet hat.

¹⁾ Wrisberg, Descriptio anat. embryonis. Gottingae 1764. p. 5.

²⁾ Bar, Untersuchungen te. p. 26.

⁵⁾ Joh. Müller, Medels Archiv 1830. p. 423.

wichtigsten Theile bes Embryo erst ihre (anfangs sehr einfache) Form, und bann erst bilben sich in ber körnigen Materie Gefäsbogen aus, Die sich vervielfältigen und endlich in ein Haargefäsnetz und in baumförmig getheilte Gefäse umwandeln. Unstreitig entstehen auch die Blutgefäse in ben Botten bes Chorion auf die nämliche Weise.

Nach bem bis jest Borgetragenen barf man alfo vermuthen, baß bas Nabelblaschen, in der allerfruheften Periode ber Bildung bes Embryo, bei ben Saugethieren und bei bem Menfchen einen ahnlichen Rugen als ber Dotter bei bem fich entwickelnben Gie ber Bogel habe, bag namlich an ihm bie Reimscheibe liege, aus welcher fich burch Bachsthum ber Embryo bilbet, daß die Fluffigfeit bes Nabelblaschens ber Nahrungsftoff sei, von welchem ber Embryo so lange lebe, als er noch nicht burch die Nabelgefåße mittelft ber Floden mit bem Rorper ber Mutter in eine folche Berührung kommt, bag er von baber Rahrungsfloff an fich siehen konne, daß bas Nabelblaschen burch Ginfaugung durch bie unficht= baren Poren feiner Banbe neue Gafte aus ber es umgebenben, amifchen bem Amnion und Chorion befindlichen, eiweifartigen Fluffigkeit an fich ziehen konne, daß ein vom Embryo überwachsener, durch eine burch Bachsthum entstehende Ginfdnurung fich absondernder, Die Reimscheibe berührender Theil bes Nabelblaschens fich in ben Darmcangl bes Embryo verwandle, daß die verengte Stelle, durch welche biefer abgefonderte Theil bes Nabelblaschens langere Beit mit bem übrigen Nabelblaschen Bufammenhangt, fich in ben Faben verwandle, burch welchen ber Dunne barm bes Embryo, mit bem Nabelblaschen einige Beit lang zusammenhangt, bag bie Vasa omphalo-meseraica schon zu einer Beit vorhanben feien, wo die Vasa umbilicalia noch nicht unterschieden werden tonnen, und daß bas Blut des Fotus, indem es in ihnen an ber Saut bes Nabelblaschens circulirt, burch bie unfichtbaren Poren ber Banbe berfeiben Rahrungsftoff aus bem Nabelblaschen an fich ziehen konne, daß aber außerbem auch Nahrungsftoff aus bem Nabelblatchen in ben Speisecanal bes Embryo burch ben bochft mahrscheinlich anfangs offnen Bang treten konne, ber beibe verbindet, baß bas Rabelblaschen fo febr viel kleiner als die Dotterkugel fei, weil es nur ben Rahrungsftoff fur ben Embryo in ber allererften Periode ber Bilbung ju liefern brauche, und weil es feine Function von der Beit an verliere, wo der Embryo burch die Flocken bes Chorion mit bem Körper ber Mutter in nabere Berbindung tritt.

Der Embryo.

Was die fehr kleinen menschlichen Embryonen anlangt, so ift es fehr ichwer, bas Alter und ben Bau berfelben, fogar nur ungefahr, zu be-

ftimmen, weil man nur in fehr wenigen Fallen auf eine einigermaßen auverläffige Beife die Beit ber Conception erfahrt, und weil die Unato= men bie wenigen etwa bekannt gewordenen Falle biefer Urt nicht von benienigen geschieben haben, in welchen fie bas Mter bes Embryo muthmaßlich nach ber Große und Entwidelung beffelben bestimmten, ferner, weil die burch Abortus in ber erften Periode ber Schwangerschaft abgehenden Gier in ber Regel miggebilbete Gier find, bie eben besmegen abgehen, weil fie einen Fehler in der Bildung haben, und weil die Unatomen bis jeht verfaumt haben, diejenigen Falle bervorzuheben, in melden bas Ei bei Gelbstmorberinnen in einer fo fruhen Bilbungsperiobe gefunden murbe, ober wo eine mechanische Urfache, g. B. ein Kall, auf unzweifelhafte Beife ben Abortus vernrfachte. Große, vollige Embryonen in einem fleinen Gie, und namentlich in einer fleinen Umnionblafe, mit einer großen Nabelblafe, in einem nicht verbidten Chorion mit bi= den, wohl ausgebildeten Botten find im Allgemeinen fur regelmäßiger zu halten, als wenn bas Entgegengefette Statt finbet.

Sehr fruhzeitig bilbet fich auch beim menschlichen Embryo ber Ropf und die Wirbelfaule (ber Stamm) aus. Die Centraltheile bes Rervenfpftems, bes Gefäßipftems und ber Schleimhautcanale find bei ben flein= ften menschlichen Embryonen, bie man fennt, schon vorhanden. Bis ge= gen bie Mitte bes 3ten Monats ift noch fein Sals ba. Ropf, Bruft und Bauch machen vielmehr ein Ganges aus, und nur ein Ginfchnitt scheibet bie Bruft von bem Ropfe. Der Embryo ift ein langliches Mumpden, welches bicht an ber Umnionblase angewachsen und noch nicht mit einem Nabelftrange verfeben ift. Es giebt an ihm feine Munde, Nafen=, Dhr=, Ufter= und Gefchlechtsoffnungen. Die Augen find zwar noch nicht bei ben allerkleinften, aber boch fruber als bie Dhren und Rafe, als ichwache Flede fichtbar, an welchen man etwas fpater auch eine Bris erkennt, die unten eine zur Pupille gehende Spalte hat. Un ber Stelle, wo ber Ropf und die Bruft zusammenftogen, find von Rathke, Bar und Soh. Muller 1) einige paarweise stebende rippenartige Borfprunge (Rathkens Riemenbogen) gefunden worden, die fich frater in bas Bungenbein zu verwandeln und fur bas schon sehr große und sehr thatige Berg fruhzeitig eine Boble zu bilben icheinen.

Bei ben kleinsten Embryonen sehlen die Gliedmaßen. Aber schon bei einem 3½ Linien langen, sehr regelmäßig gebildeten Embryo hat Joh. Muller Arme und Beine als 4 stumpse Höckerchen gefunden. Nach I. F. Medel sindet man die Arme zuweilen etwas früher als die Beine. Das Ende der Stumpse verwandelt sich in die anfangs

^{1) 309.} Wüller, Dectels Archio 1850. Tab. XI. fig. 11.

verhaltnifmafig fehr breite und große Sand ober in ben Suß, beren Finger anfangs burch bie Saut überzogen werden und alfo einen einzi= gen breiten Theil ohne Ginfchnitte barftellen. Erft beim 9 bis 10 Wochen alten Embryo fangt man nach Medel an, ben Dberarm vom Borderarme, den Oberschenkel vom Unterschenkel zu unterscheiden. Mit bem hervorbrechen der Gliedmaßen nimmt auch nach Medel bie Bilbung ber Augen, ber Rafe, ber Ohren, bes Munbes und ber außeren Beugungstheile ihren Unfang. Das knorpelige Skelet bilder fich nach meinen Unterfuchungen fo aus, daß die Wirbelforper, die Rippen und bie untere Rinnlade vorzüglich fruhzeitig als Knorpel unterschieden werben konnen. Bei einem 5 1/2 Par. Linien laugen Embryo waren bie knorpligen Rippen unter allen Theilen bes Skelets am meisten entwiwidelt, indem an der Wirbelfaule die Wirbelforper und Zwischenwirbelscheiben ein einziges, ziemlich gleichartiges Ganzes ausmachten, und am Ropfe Die knorplige Grundlage ber Schadelknochen noch nicht unterschieden werden konnte. Das Brufibein und ber vordere Theil ber Rippen fehlte noch. Bei einem 8 1/2 Linien langen Embryo, wo bie Stumpfe ber unteren Extremitaten noch feine Undeutung ber Beben zeigten, war ichon bas Bruftbein vollig ausgebildet. Die Birbelbogen entstehen viel spater als die Wirbelkorper und die Rippen. Die Bruft= hoble, welche bas bewegtefte Organ, bas Herz, einschließt, bekommt am fruhesten ihr Stelet, bas folglich bem Bergen fehr fruhzeitig eine freie Lage und eine ungehinderte Bewegung sichert. Go lange die knorplige Grundlage ber Bedenknochen noch nicht ausgebilbet ift, ragt bas Rreugund Schwanzbein icheinbar wie ein Schwanzchen hervor. Das Gehirnund Rudenmark, bas Berg, und vorzuglich die Leber, aber auch ber Bolffiche Korper find die größten Eingeweide fehr kleiner Embryonen. Der Darmcanal ift bei ihnen fehr furz und ohne Bindungen, der Magen liegt anfangs ziemlich fenfrecht, ber Dichbarm und Dunnbarm bil= ben eine im Anfange bes Nabelftrangs liegende Schleife. Das Berg beffeht bei ben fleinsten bis jett beobachteten Embryonen vielleicht nur aus einem Bentrikel und aus einer Borkammer. Nach meinen Untersuchun= gen lag es schon bei bem 5 1/2 Linien langen Embryo unsymmetrisch mit feiner Spite nach links. Die Rabelfchnur hangt bei febr fleinen Embryonen febr nabe am Ufter mit bem Embryo gufammen. Erft am Ende bes 3ten Monats fann bas Gefchlecht mit Gewißheit erkannt werben. Die Berknochernng bes Skelets geht in einer etwas anberen Ordnung vor fich als bie erfte Bilbung feiner knorpligen Grundlage. Der Ropf uimmt megen bes fich in ihm fehr fruhzeitig entwickelnben Wehirns fo fehr an Gewicht und Große ju, daß er bei allen Embryonen berjenige Theil ift, ber das größte fpecifische Gewicht, und in einer gewiffen Periode auch

das größte absolute Gewicht hat. Sierin scheint ber Grund zu liegen,

baß er fruhzeitig bie tiefste Stelle einnimmt.

Da man das Alter der meiften Embryonen nicht genau kennen lernt, fo hat man die Angaben 28. Hunters), Sommerrings 2), Meckels 3), Sei-lers 1) und anderer nur für ungefähre Bestimmungen zu halten. Die Abbis-dungen Sommerrings geben eine auschauliche Vorstellung vom der sussenweite fen Unebildung des Embryo; mit diefen pflegt man daher Embryonen gewöhnlich

au vergleichen, deren Alter man anzuzeigen wünscht.

In der 4ten bis zu Ende der 8ten Woche (2ter Mondsmonat) ist das Ei ungefähr wie eine große Welsche Nuß, und wächst bis zur Größe eines Hühnereies; der Embryo aber aufaugs 4 bis 6 Linien, später bis gegen einen Boll lang. Der Kopf beträgt mehr als 1/3 des Embryo. Die Angen sind schwarze sein gerichtete Flecke ohne Augenlieder. Der Mind ift sehr groß. Arme und Beine sind kleine Hocket, die Arme sind weile ein weuig größer und mehr ausgebildet als die Beine, das Schwanzbein ist ein hetvorragendes Spischen, an der Stelle der Geschlechtstheile ist ein kleines die Benneh der Stelle der Geschlechtstheile ift ein kleines die Benneh von der habelstrang geht trichtersormig erweitert in den unteren Theil des Banchs sider, und enthält eine Schlinge bes Darms; Dhr. und Rafenöffnungen werden fichtbar. Das Chorion ist fast ringsum von aftigen, zuweilen hier und da in Blaschen endigenden durchsichtigen, noch nicht mit Gefäßen versehenen Flocken umgeben, zwischen ihm und dem viel kleineren Amnion befindet sich ein mit einer eiweisartigen Flussgeit erfüllter Zwischenvannt. Das Nabelblächen ist noch vorhanden. In der 8 ten bis zu Ende der 12 ten Woche (3ter Mondsmonat). Das

Ei wächst bis ungefähr zur Größe eines Ganseeies und der Embryo bis zur Größe von 2½ bis 3 Zollen heran. Die Augenlider fangen sich an zu bilden. Die Pupillarmembran wird unterscheibbar. Es erscheint in der Haut um die Augsliche Ohrössung herum ein platter Wulft als die erste Andentung des Ohrsnorpels. Der Sale wird fichtbar, der Oberarm und Oberfchenfel, Finger und Beben und fogar bie Stellen, wo fich bie Ragel bilden, laffen fich untericheiben. Die Gesichlechtstheife haben icheinbar eine weibliche Form. Die Nabelichnur bekommt Bindungen, enthält die Darmidlinge nicht mehr und der Bauch geht nicht mehr trichterformig in den Nabelstrang über. Die Berknöcherung beginnt, und ertrichterformig in ben Nabelftrang über.

freckt sich nach und nach auf die meisten Knochen. In der 12ten bis zu Ende der 16ten Boche (4ter Mondsmonat). Der Embryo wächst bis zur Größe von 5 Bollen und drüber. Man fann das Geschlecht unterscheiden. Die Angensider verdecken das Auge. Die Focken am oberen Theile des Chorion haben fich fo vergrößert und find mit dem Uterns in eine folche Berbindung getreten, jugleich hat fich der durchsichtige untere Theil des Chorion durch das Wachethum in fehr vergrößert, daß man den Mutterkuchen ale einen befonderen Theil unterscheiben fann.

chell die einen vejolioeren Teil interscheiden kann. In der 16ten bis zu Ende der 20sten Woche (5ter Mondsmonat). Das Ei wird gegen 6 Boll, der Embryo 8 bis 11 Boll lang. Die Augenlidsalten steben an einander. Das Wollhaar, lanugo, am ganzen Körper wird sichtbar. Im Inneren bildet sich Fett, dessen Bläschen halb so groß sind als beim Erwachsenen. Das Kind fängt sich an zu bewegen.

In der 21sten bis zu Ende der 24sten Woche (6ter Mondsmonat). Der Embryo ist 11 bis 14 Boll. Das Ei hat ungefähr 6 Boll im Längendurchmesser, gegen 5 Boll im Anerdnrchmesser. Das Kind, in dieser Periode geboren, kann schwach akhnen, kann schwach akhnen schwach ak

fann fowach athmen, schreien und schlucken, aber nicht fortleben. In der 25ften bis gur 28ften Woche (7ter Mondemonat). In der Mitte diefer Periode ift der Embryo ungefahr 16 Boll lang. Das Sinauffteigen

¹⁾ W. Hunter, Anatomia uteri humani gravidi, tabulis iliustrata. Birmingham Fol.

²⁾ S. Th. Sommerring, Icones embryonum humanorum.

^{5) 3. 8.} Medels Abhandlungen aus der menschlichen und vergl. Anat. und Physicl. Salle 1806. und beffen Beitrage jur vergl. Anat. Leipzig 1808. B. I.

⁴⁾ B. B. Geiler in Pierers Realmorterbuch, Art. Embryo.

der Hoden aus der Unterleibshöhle in den Hodenfack geht bisweilen schon vor fich. Die Sant ist sehr roth. In seltenen Fallen wurde das Rind beim Leben erhalten 1).

In ber 29 ften bis zur 32ften Boche (8ter Mondsmonat). Der Emsbryo ift ungefähr 16 1/2 Bou lang. Die Sant ift noch immer sehr roth und mit Wollhaaren bedeckt.

bryo ift ungefähr vom Kopfe bis zur Jesten Woche (Iter Mondsmonat). Der Embryo ift ungefähr vom Kopfe bis zur Ferfe 17 Boll lang. Die Fontanellen versteinern sich, die Kopfhaare werden sichtbar.

In der 36sten bis 40sten Woche. Mit Ablauf dieser Periode und zusweilen etwas früher, zuweilen aber auch noch etwas später geht die Geburt

Das neugeborne Rind ift im Mittel nahe 6 Pfund frangofisches Gewicht fcmer 2), und ungefahr 18 ober 20 Boll lang. Die Rander ber Anochen bes Schabels bilben noch feine Nathe. Die Anochen an ber kleinen Fontanelle berühren fich , die große Fontanelle ift ungefahr 1 Boll breit. Die Saut ift nicht mehr fo roth, und die Dberhaut nicht mehr fo runglich wie fruber, aber wie in ben 2 letten Monaten mit ber Sautfalbe, vernix caseosa, bebedt, mit welcher auch nach meinen Une terfuchungen die Sautdrufen fehr erfullt find, die diefe Sautfalbe gu . bem 3mede in fo großer Menge abzusondern scheinen, um die Dberhaut bor ber auflosenden Kraft bes Fruchtwaffers zu schuten.

Der Ropf ift im Berhaltniffe zu bem Korper nicht mehr fo groß als bei unreifen Früchten. Das Rind hat harte, bis zu bem freien Rande ausgebildete, Ragel, harte knorplige Ohren, ziemlich langes bich= tes Ropfhaar. Unter ber Saut liegt viel Fett und die Bliedmagen find daburch gerundet. Die Nabelfchnur ift faftig, ber Mutterfuchen welf, 8 bis 9 3oll lang und etwa 1 Pfund schwer. Die Pupillarmembran ift perschwunden. Buweilen bleiben jeboch einige Gefagen berfelben noch ubrig. Die Mugen find leicht zu offnen und bie Boben im Boben-Der Mastdarm enthalt viel meconium und die Harnblase viel Barn. Diefe Stoffe werben balb nach ber Geburt ausgeleert. Jes

¹⁾ Siehe D'Outrepont (Abhandlungen und Beiträge geburtehülflichen Inhalts. Bamberg 1822. Eh. 1.), welcher einen gall ergahlt, wo ein 13 1/2 Boll langes, 1 1/2 Pfund fchweres, burch Accouchement force gebornes (von dem letten Ericheinen ber Denftruation an gerechnet) 6 monatliches Rind beim Leben erhalten wurde, fo bag es 1816 11 Sahr alt war.

²⁾ Unter 7450 meiftentheils zeitigen im Gebarhaufe ju Pavis gebornen Rindern wogen :

^{# 1} zeitiges Rind,
427 theils zeitige, theils unzeitige Kinder,

^{26 1445} geitige Rinder, R 2996 gritige Rinder, bis au 6

^{16 1981} geitige Rinder,

bis au 7

bis 3u 8 B 477 zeitige Kinder, bis 3u 9 3/4 B 90 zeitige Kinder, bis 3u 10 B 13 zeitige Kinder.

bis ju 10 16 13 zeitige Rinder.
Siehe Pratique des accouchements etc. par Mad. Lachapelle, sage-semme en ches de la maison d'accouchement de Paris. Paris 1821, und in Benfe, Beitichrift für Stantsarzneifunde 7ser Erganzungsband, 1827. 509.

des von diesen Merkmalen der Reife kann fehlen, nur viele zusam= sammengenominen haven Beweiskraft 1).

Ein Rind, bas geathmet hat, zeichnet fich baburch aus: Sein Thorax ift gewolbter, bas 3werchfell weniger gewolbt als fruber, die Lungen bededen den Bergbeutel größtentheils, mahrend fie fruber mehr in dem Sintergrunde ber Bruftboble lagen, fie feben blaffer roth und weißlicher aus, ba fie beim reifen ober fast reifen Embryo blauroth oder braunroth waren, ihre Substang ift nicht mehr berb., fondern loder, zufammenbrudbar, elaftifch, auch wenn feine Buft in die Luftrohre eingeblafen murbe. Die gangen Lungen, beren Luftrohre unterbunden worden ift, fchwimmen in einem hinreis dend tiefen Eimer ober andern Gefage voll Alugmaffer, bas bie Temperatur ber Utmofphare hat, und fonnen meiftens bas Berg, Die Thomus und bie großen Gefäßftamme mit fchwimmend erhalten. Die Lungen allein gewogen, haben, weil mehr Blut feit bem Uth= men in fie eingestromt ift, verhaltnigmäßig jum Gewichte bes Ror= pers, ein großeres Bewicht; beim Ginschneiben bringt aus ihnen mit knifterndem Geräusche Luft und schaumiges hellrothes Blut bervor, und die Luft bildet nicht, wie bei ber Faulniß, zwischen der Pleura und ben Lungen Blafen, und ift nicht übelriechend. Die Lunge fcwimmt auch, wenn fie in einzelne Studen gerschnitten wird, im Baffer. Der Ductus arteriosus Botalli schließt sich erft mehrere Bochen, und zuweilen erft mehrere Monate nach ber Geburt, bas Foramen ovale vermachft noch viel fpater.

Bei dem Embryo gab es kein helleres und kein dunkleres Blut, sondern alles Blut hatte eine mittlere Farbe, welche dunkler war als das hellrothe Blut der Mutter. Auch aus den großen Stammen der Nabelvene fließt sowohl bei lebendig geöffneten Saugethiers Embryonen, als beim neugebornen Menschen, kein helleres Blut als aus den Nabelarterien aus. Erst bei dem Uthmen durch die Lungen entsteht diese durch ihre Farbe zu unterscheidende doppelte Art von Blut.

Beim Embryo circulirte das Blut so im Körper des Embryo, baß sich das aus dem Körper zum Herzen kommende Venenhlut mit dem aus den Lungen ankommenden im linken Atrio und in der Aorta vermengte. Denn weil in der Scheidewaud der Vorkammern

¹⁾ Die Beränderungen, welche die Geburt in dem Körper der Mutter einige Beit gurudläßt, sind: der weiche geschwollene erweiterte Zufland der außeren Geschlechtetheile und des eingeferbten Wuttermundes, die Absonderung von Blut oder Blutwaser, lochia, aus dem Uterus, die vielsach gerunzelte und gefaltete Haut des Bauchs, die nie wieder gang glatt wird, die Gegenwart von Misch in den geschwellten Brüften,

Beranderungen hinsichtlich bes Rreislaufs Des Blutes. 525

sich das fehr große Foramen ovale befindet, so geht ein Theil des in dem Atrio dextro ankommenden Bluts nicht in den rechten Bentrikel, sondern in das linke Atrium hinüber.

Aber auch bersenige Theil bieses Benenbluts, welcher in ben rechten Bentrikel gelangt, geht von da nur zum Theil durch die Aeste der Lungenarterie in die Lungen über, denn ein Theil von ihm wird durch den Ductus arteriosus Botalli in die Aorta geleitet. (Siehe Th. III. S. 162.) Ungcachtet nun der Ductus arteriosus Botalli auch nach der Geburt noch eine Zeitlang und das Foramen ovale sogar sehr lange (zuweisen über ein Jahr und länger) offen bleibt, so hört doch sene Bermischung des Körpervenenbluts mit dem Lungenvenenblute, die schon gegen die Zeit der Geburt hin beschränkt war, nach der Geburt fast ganz auf, weil die Valvula soraminis ovalis so groß wird, daß sie das Loch sehr beengt, und weil die Lungengesäse sich vergrößern, und die Klappe durch das von den Lungen aus im Atrio ansommende Blut bei der gleichzeitigen Zusammenziehung der Arterien an die Scheidewand angedrückt wird.

Vom menschlichen Körper im Ganzen.

Bon der Berschiedenheit des Korpers bei beiden Geschlechtern.

Der mannliche und ber weibliche Körper unterscheiben sich bei bem Menschen, wie bei jeder andern Thierart zweisachen Geschlechts, hauptsächlich durch die Verschiedenheit der oben beschriebenen Geschlechts theile. Doch nicht allein durch diese, sondern überdieß, wie es auch bei vielen andern Thierarten Statt sindet, durch gewisse Verschiedenheisten anderer Theile. Man begreift diese Eigenheiten des mannlichen und weiblichen Körpers zusammengenommen unter dem Namen mannliche und weibliche Bildung, habitus masculinus et semininus.

Die Verschiebenheiten finden größtentheils erst an mannbar geworsbenen Korpern Statt, und zwar besto vollfommener, je vollfommener bie mannliche und weibliche Bilbung ist.

Im Allgemeinen ift der mannliche Körper langer, der weibliche kurzer. Die Fasern und das Bellengewebe des mannlichen Körpers sind im Ganzen harter, steifer, straffer, starker; die des weiblichen weicher, schlaffer, biegsamer, ausdehnbarer, schwächer, aber auch zugleich fastvoller und fetter.

Die mannlichen Knochen sind im Ganzen bider, derber, ediger, rauher, haben hervorragendere Fortsate; bie weiblichen sind bunner, schwächer 1), rundlicher, glatter; ihre Fortsate ragen minder hervor.

Vorzüglich wichtig ist der Unterschied des Beckens, da das weibliche seiner Bestimmung zur Geburt gemäß breiter und weiter ist; das Kreuzbein oben mehr rückwarts und das Steißbein unten weniger vorwarts tritt; das Steißbein beweglicher; der Schambeinwinkel stumpf ist rc.

Die Verschiedenheiten des Beckens sind schon an Gerippen von kleisnen Kindern mahrzunehmen.

²⁾ Wenn ein weiblicher und ein mannticher Rnochen nicht nur gleiche Lange, sonbern auch gleich große Gelentflachen haben, fo erscheint ber gange weibliche Anochen bunner. (Gömmerring Anochenfehre §. 62.)

Die weibliche Brust ist hingegen, zumal unten, schmaler, bie mannliche breiter, welcher Unterschied um so mehr auffallend ist, da die Breite des Bedens sich umgekehrt verhalt. Auch ragt die weibliche Brust unten weniger vor, als die mannliche. Dieser Unterschied ist sozgar schon bei Embryonen zu bemerken.

Die mannlichen Schluffelbeine find gebogener und gehen mehr fchrag zum Brufibeine hinab. Die weiblichen find gerader, und gehen mehr quer zum Brufibeine hin. Diefes mindert am weiblichen Korper

einigermaßen bas anffallende Berhaltniß ber fcmaleren Bruft.

Das weibliche Brustbein ist kurzer. Die weiblichen Rippen sind dunner u. Die unachten Rippen des weiblichen Korpers nehmen nach unten mehr an Länge ab, so daß die untersten kurzer, als dieselben des mannlichen sind. Auch liegen die untersten Rippen entsernter von den Hüftbeinen, weil die Lendenwirbel hoher sind.

Die weiblichen Rippenknorpel find nach Berhaltniß langer und bieg- famer. Daher find die Rippen beweglicher, die Bruft ausbehnbarer.

Die weiblichen Ruckgratswirbel haben nach Berhaltniß bunnere Korper; die Cartilagines intervertebrales find dider und hoher; die Seitendsfinungen für die Nerven weiter; die Stachelfortsage der untern Ruckenwirbel und obern Lendenwirbel sind minder hervorragend 1); die Korper der Lendenwirbel sind nach Berhaltniß hoher.

Daher, und wegen bes furgern Bruftbeins ift ber weibliche Bauch

bober, wegen bes breiteren Bedens ift er unten weiter.

Auch ist ber weibliche Bauch sowohl wegen ber schlaffen Fasern, als wegen ber großeren Sobe, als endlich wegen ber kurzeren und beweglichen unteren Nippen ausbehnbarer, seiner Bestimmung zur Schwangerschaft gemäß.

Die weibliche Sirnschale ift 2) nach Berhaltniß jum übrigen Gerippe schwerer, namlich bas übrige Gerippe nach Berhaltniß leichter.

Uebrigens finden am weiblichen Schabel feine beständige Berschiedenheiten Statt 3).

¹⁾ Diefer Unterschied ift nach Gommerring 's Beobachtungen fogar ichon an Embryonen ju bemerten.

²⁾ Nach Sommerring's Bemerfungen jum übrigen Gerippe im weiblichen wie 1; 5 ober 1: 6; im manulichen wie 1: 8 ober 1: 10. (Bom hirn- und Ruckenmark §. 16.)

⁸⁾ Mach Adermann ist sedoch noch die weibliche Hienschale unten schmaler (über die Berschied. §. 16.); sind die männtichen Stienhöhlen größer (§. 15.); sind die weiblichen Zahnränder nicht parabolisch, da sich hingegen die männtichen niehr einem Kreise nähern (§. 21.); am männtichen Kopfe steigt der aussteigende Fortsas der untern Kinnback höher und senkrechter hinauf und ist breiter (§. 25.). Auch sind nach Som merring (tabula sceleti soem.) die weiblichen Stienhöhlen enger; die Schädellöcher, auch die Definungen der Nasenhöhlen enger; die Geschäftschen scherziefer glatter.

Wegen bes breiteren Bedens find bie Pfannen und bie obern Enben ber Schenkel bei ben Frauen weiter von einander entfernt. Da= her convergiren die Schenkel von oben nach ben Knieen zu mehr.

Die mannlichen Musteln find bider, harter, ftarter; bie weib=

lichen bunner, weicher, schwacher.

Die Haut bes mannlichen Körpers ist grober und harter; bie ber weiblichen feiner und weicher, auch glatter, wegen bes mehreren untersliegenden Fettes.

Die Dberflache bes weiblichen Körpers ist ebener, glatter, mehr abgerundet, weil die dunneren Muskeln minder hervorragen, und die Lücken zwischen ihnen mehr mit Fett ausgefüllt sind, da hingegen an der Oberflache eines mannlichen Körpers die dickeren Muskeln um so mehr hervorragen, weil die Vertiefungen zwischen ihnen weniger mit Fett ausgefüllt sind.

In Rudficht der Saare zeichnet sich ber mannliche Körper vorzug= lich burch ben Bart aus.

Auch haben gewisse andere Stellen der Haut bei Mannern mehr, langere, dickere Haare, die hingegen bei den Beibern unbehaart oder doch nur so wenig behaart sind, wie die meisten Stellen der menschelichen Haut, namentlich die Haut des Brustbeins, die Haut um die Brustwarzen 1), die Haut am Uster und am Damme, die Haut der

B. R. C. Biedemann, Berfuch einer vergleichenben Darftellung von Schabeln aus allen Dronungen ber Bierfuger, in feinem Archiv fur Boologie und Bootomie. I. 1. Nro, 3.

¹⁾ Um die Brustwarzen hat Silde br. doch bei einigen Brunetten auch langere haare gefunden.

Melohior Sebiz, (Prof. Arg. ?) de discrimine corporis virilis et muliebris.

Arg. 1649. 4.

Franc. Thierry, resp. Ed. Thom. Moreau, an practer genitalia sexus interse discrepant? Paris 1740. 4.

S. F. Actremann, über die forperliche Berichiedenheit des Mannes vom Weibe außer den Geschlechtstheilen. Aus d. Lat. übers. v. Sofeph Wenzel. Mainz 1788. 8.
Man febe außerdem:

¹⁾ Die Abbildungen eines ganzen männlichen und weiblichen Körpers bei Vesal, epit. libror. d. c. h. anat. Bas. 1542, die wahrschrinkich von Eitian sind, und bei Bidloo anat, c. h. Tab. I. II. III. von de Lairesse. 2) Die Abbildungen männlicher und wriblicher Gerippe: die erste eines weiblichen zur Bergsrichung in Bauhini theatr. anat. Fros. 1605, 8. Die meisterhaste, äußerst vollendete eines männlichen in Albini tabb. seeleti et musculor. Tab. I. Die eines wriblichen nach den Berhältnissen dee medickischen Benus, in Cheselden osteographia. Lond. 1733. Tad. 34. zur Beegleichung mit dem männlichen auf Tab. 35. nach den Berkältnissen von Belvedeee. Die eines weiblichen in Tarin. osteographie Tab. XXIII. Die eines weiblichen in Sue, traité d'ostéologie, traduit de l'anglais de Monro Tab. IV. und das meisterhaste Gegenstück zu Albin's Abbildung des männlichen Gerippes: Sam. Thom. Soommerring, tadula soeleti soeminini iuncta descriptione, Francos. ad Moen. 1797. Fol. mai. in eine Steung gezeichnet, in welcher alle Kheile des Gerippes und die Berschiedenheiten vom männstichen in die Augen falten. Die Darkellung ist so gemacht, daß erst ein regelmäßig gebauten Gerippes hineingezeichnet wurden.

außern Seite ber Urme, ber außern und vorbern Seite ber Schenkel und ber Unterschenkel.

Der weibliche Kehlkopf ist, wie das weibliche Jungenbein, fleiner und enger. Die beiden Salften des weiblichen Schildknorpels kommen in einem stumpferen Winkel zusammen, als die beiden Halften des mehr hervorragenden mannlichen Schildknorpels.

Wegen bes fleineren Rehlkopfes haben die Beiber eine hohere Stimme.

Die Brufte der Beiber find ungleich bider.

Die Nerven mannlicher Korper scheinen im Ganzen bicker zu sein. Das weibliche Nervensustem ift empfindlicher und beweglicher.

Bon ber Berfchiebenheit ber Menfchenracen.

Ulte Menschen sind zwar einander ahnlich, dennoch aber hat ieder einzelne Mensch, ohne hier auf die wesentlichen Verschiedenheiten, die vom Alter und Geschlecht abhängen, Rucksicht zu nehmen, seine ins dividuellen Verschiedenheiten in der Gesichtsbildung, im Buchse, in der Haufe des Haars und der Augen zc. Diese Verschiedenheiten zeigen wieder Aehnlichkeiten mit einander bei Menschen aus einertei Nation, so wie hingegen Menschen aus verschiedenen Nastionen sich mehr von einander unterscheiden. Man bemerkt daher gewisse National verschiede nheiten, wie im geistigen Charakter, so auch, wovon hier nur die Rede ist, im körperlichen, welche wieder bei Nastionen, die weit von einander entsernte Gegenden bewohnen, sich mehr unterscheiden, bei benachbarten allmählig eine in die andere übergehen. Bei der Vergleichung hat Blumenbach 1) 5 Jauptverschiedenheiten sessene im Wesentlichen überein 2):

1) Die Caucasische Barietät. Ihre Charaktere sind: weiße oder doch der weißen sich nähernde Harietate, Röthe der Wangen, reichticher Haarwinds, wellenförmig fallendes Haar, in verschiedenen hellsarbigern Räaucen, vom blonzen bis zum dunkelbraunen, kuglicher Hinterdopf, ovales, angenehm kaches Geslicht mit senkrechter Geschichtslinie, dessen Steite sich hinlänglich von einander unsterscheiben, kache, mäßig erhabene Stirn, schmale, mäßig gebogene Nase, kleiner Mund, senkrecht siehende Bähne, mäßig fielschige, aber nicht wusstige, Lippen, rundliches Kinn 2c. Im Allgemeinen nach unseren Begriffen pon Schönheit die schönke Gestalt.

Bu dieser gehören die Enropäer (ausgenommen die Lappen und übrigen Binnen), die westlichen Affaten bis jum Dbi, Ganges und Cospischen

Meere, und die Nordafricaner.

¹⁾ Son. Fried. Blumenbach, Sandbuch ber Naturgefchichte. Göttingen 1791. 8. Bon ben Gaugethieren. Erfte Ordnung. G. 52,

Gerard, Prolik, praes, Schald. Justin. Brugmans de homine ad statum gressumque erectum per corporis fabricam disposito. Leid. 1795. 8.

²⁾ Buffon, Histoire naturelle T. III. Variétés dans l'espèce humaine p. 371. Sildebrandt, Anatomie. IV.

Gie erhalt jenen Namen vom Gebirge Caucasus, weil nahe bei diesem bie schönfte Race dieser Art, die Georgianer, wohnen. Ginige Raturforscher haben

vermuthet, daß in diefer Gegend die erften Menfchen gelebt hatten.

2) Die Mongolische Barietat (heift bei Buffon, wiewohl nicht mit Recht, die Cartarische, indem die eigentlichen Cartaren gur erften Race gehoren). Thre Charaftere find gelbe Sautfarbe, schwarzes, fteifes, frarfames Saar, gleiche fam vierecfiger Schadel, breites, wie plattgedructes Beficht, deffen Theile fich nicht fo bestimmt von einander unterfcheiden, fondern gleichfam gusammenfließen, platte, breite Glabella, fleine ftumpfe, oben wie eingedrückte Rafe, breite Bange und fart abstebende Jochbeine, enggeschligte Angenlieder, vorragendes Kinn.

Bu diefer gehoren die übrigen Affaten (ausgenommen die Mialaven), dann in Europa die Lapplander, Finnlander und die nordlichften Umericaner, namentlich bie Cefimos, wohin auch die Grontander ju gablen find.

3) Die Um ericanische Barietat. Ihre Charaftere find: Rupferfarbe ber Sant, ichwarzes, fleifes, sparfames Saar, furze, theils flach gurudfallende Stirn, tief liegende Augen, etwas platte, boch vorragende Rafe, breites, doch nicht plattes und eingebrücktes Gesicht, mit beutlicher ausgeprägten Gesichtegugen, als bei der mongolischen Berschiedenheit. In dieser gehören die übrigen Umericaner

44) Die Aeth iopische Barietät. Ihre Charaktere sind: schwarze oder braune Hauftarbe, schwarzes, krauses, meist reichliches Haar (inebesondere kurzes, krauses, wolliges Kopschaar), schwaser, wie von beiden Seiten zusammengedrückter Schädel, krummgewölbte Stirn, Jochbeine; die wenig auswärts, aber mehr vorwarts ragen, stärker vorragende Angen, vorgestreckte Kieser, vorzüglich Oberkieser, so daß die Bahnränder länger sind, doch so, daß am Unterkieser das Sind wieden wieden wurdskrifte. Kinn wieder zurnaftritt, Sahne, die etwas schräg vormarts stehen, diefe platte aufgestülpte Nase, die zu beiden Seiten ohne dentliche Grenze in die Flachen des Oberkiesers übergeht, dieke, wulstige Lippen, vorzüglich Sherlippe. In dieser gehören die übrigen Africaner.

5) Die Malanifche Barietat. Ihre Charaftere find: braune Sautfarbe, ichmarges, weiches, tociges, reichliches Saar, maßig ichmaler Schabel, frumme gewölbte Stirn, etwas vorragender Oberkiefer, stumpfe breite Nase, dick Lippen (das alles aber weniger, als bei der vorigen Verschiedenheit), großer Mind. Bu dieser gehören die Jususaner der Südser, sprocht die Bewohner von Otaheiti 2c., als die der Philippinischen, Moluckischen, Sundaischen Inseln, Marieninseln, und dann die eigentlichen Malapen, oder die Bewohner der Halburger Malacca 1).

Die Berfchiedenheiten diefer Menschenarten find gum Theil fo febr auffallend, wie g. B. die ber Farbe und ber Gefichtsbildung eines Guropaers und eines Regers, daß ber Unerfahrenfte fie finden murbe. Blumenbach's 2) Meinung find beffen ungeachtet bie verschiedenen

¹⁾ Joh. Friedrich Blumenbach's Beitrage jur Naturgeschichte. Erfter Theil. Got tingen 1790. 8.

Deff. Abbitdungen naturhiftorifcher Gegenftande. Erfies heft. Göttingen 1796. S. Mr. 1 bie 5.

²⁾ Jo. Friedr. Blumenbach, de generis humani varietate nativa liber. Goett. 1777. Edit, auct. 1781. 8. Edit, tertia 1795. 8., überfest von Joh. Gottfr. Gruber, Leips. 1798. 8.

C. Meiners, Erundrig ber Geschichte ber Menfchheit. Lemgo 1785. 8. 2106 Caritel.

E. U. B. von Bimmermann, geographische Gefchichte des Menfchen und bet allgemein verbreiteten vierfüßigen Thiere. Erfter Band. Leipzig 1778. 8.

Sam. Thom. Sommerring, über die forperliche Berschiedenheit bes Regerd vom Europäer. Frankfurt und Maing 1785. 8.

Chriftian Friedrich Ludwig, Grundrig ber Naturgeschichte ber Denichenipe _ cies. Leipjig 1796, 8.

Menschenarten nur als Varietaten, die von einem Stammpaare absstammen, und ihre Verschiedenheiten als Wirkungen des Klima's, der Nahrung, Lebensart ic. anzusehen. Meiners hingegen behauptet, daß man 2 ganz verschiedene Stamme, in jedem Stamme mehrere Racen, in jeder Race unzählige Varietaten, und endlich eine große Menge von Spielarten annehmen musse, die aus der Vermischung von Menschen aus verschiedenen Stammen und Racen entstanden sind. Einer der beiben Stamme ist nach ihm der Caucasische oder Tartarische, und der andere der Mongolische, deren jener von diesem durch schönere Form des Gesichts und aller seiner Theile, durch einen stärkern Bartzwuchs und durch herrlichere Anlagen des Gessses und Herzens sich unz terscheidet.

Cuvier 1) nimmt nur 3 Menschenracen an, die weiße ober Caucafische, die gelbe ober Mongolische, und die fcmarze ober Aethiopische. Die Malagen kann man nach ihm nicht gut von ihren beiberseitigen Rachbarn, ben (Caucafischen) Inbiern und ben (Mongolischen) Chinesen, burch bestimmte Merkmale unterscheiben, und von ben auf ben größten Infeln ber Gudfee lebenben ichwarzen, negerartigen Bolfern, Die man Papus nennt, weiß man nicht, ob es nicht wirklich Bolfer vom Reger= ftamme find, welche fich in ben atteften Beiten auf bie Infeln bes Inbifchen Meers verirrt haben. Die Umericaner kann man auch ju keiner ber Racen bes alten Festlandes gablen, und boch haben fie zu wenig Ausgezeichnetes, um aus ihnen eine eigne Race zu bilben. Ueberhaupt find die Aehnlichkeiten, die fie sowohl unter einander als mit ben Bolfern bes alten Festlandes haben, noch nicht gehörig auseinandergesett. Diefe Unficht ftimmt auch, wie Cuvier felbft fagt, im Befentlichen mit Blumenbach's Meinung überein; benn was bie Schabelform, bie bie Berichiebenheit ber Racen vorzuglich mit begrundet, anlangt, fo giebt Blumenbach felbft an, daß bie ovale Schabelform ber Cauca= fischen Race zwischen ben entgegengesetten Formen bes Schabels ber Mongolischen und ber Methiopischen Race gemiffermaßen bas Mittel halte. Denn die Schadelform ber Mongolischen Race ift nicht nur überhaupt ediger, fondern fie ift auch fo beschaffen, als hatte eine brudenbe Bewalt auf die Rafe und Stirn einerfeits, und auf bas hinterhaupt anbererfeits gewirkt, und hatte ben Schabel von biefen Stellen aus gufammengebrudt und abgeplattet. Denn ber vom Sinterhauptshoder gur Glabella bes Stirnbeins gebenbe Durchmeffer ift bei weitem nicht fo fehr von dem Querdurchmeffer des Schabels verschieben, als bei den

¹⁾ Cuvier, bas Thierreich eingetheilt nach dem Baue ber Thiere, überf. v. Sching. Stuttgardt 1821. 8. G. 87.

Europaern. Nach Prichard 1) haben nicht nur die Mongolen und Chinefen, sondern im Allgemeinen auch die Americanischen Urbewohner biese Schadelform.

Bei den Negern und überhaupt bei den meisten Bewohnern von Ufrica dagegen, ferner bei den Madagassen, Neuhollandern, Papus, Malaccalesen und bei mehreren polynesischen Bolkern ist dagegen der Schabel schmal und gleichsam von beiden Seiten zusammengedrückt, eine Einrichtung, durch welche, wie Bagner bemerkt, die sehr starken, zum Kauen dienenden Temporalmuskeln Platz haben, ohne den Kopf zu verunstalten.

Nun nimmt zwar M. J. Beber 2) noch eine runde Schabelform als eine eigenthumliche 4te Hauptvarietat an, indessen kann man es wohl nicht tadeln, wenn andere, z. B. N. Wagner, dieselbe nur als eine Uebergangsbildung betrachten. Sie scheint nach Blumenbach's Wbildung auch den Zurken zuzukommen.

Es wird wohl niemand leugnen, daß biefe allgemeinen Eintheilungen viel Unbeftimmtes haben. Denn wenn man auch barüber einig ift, daß hierin die hauptfachlichsten Ubweichungen in der Bilbung ber verschiedenen Menschenstämme enthalten seien, fo gerath man boch zuwei= len in nicht geringe Berlegenheit, wenn man entscheiben foll, ju welcher von biefen Bauptvarietaten bie Nationen gerechnet werden follen, bie teine fo extreme Bilbung bes Schabels haben, und fich bennoch von ben Europaern fehr untericheiben. Wo nun vollends haufig Bermifchung ber Barietaten Statt gefunden hat, ift Die urfprungliche Beschaffenheit bet Bewohner eines Eroftrichs oft gar nicht mehr auszumitteln. Es ift feinem Zweifel unterworfen, bag es jeht ein Bedurfniß fei, biefe Urt von Untersuchungen mehr ins Gingelne ju fuhren, und babei nicht, wie baufig geschehen ift, bas von einer gangen Ration auszusagen, mas man an einem ober an wenigen Individuen gefunden hat. Aber nicht zu billigen ift es, wenn Bory be St. Binceut 3) und Desmous lin 1) ohne eine hinreichenbe, auf Erfahrung beruhenbe Grundlage gu haben, und ohne eine grundliche Benutung beffen, mas wir ben Reifenben in biefer Sinficht in neuerer Beit verbanken, die Barietaten ber Menfchen willfuhrlich fehr ins Gingelne eingetheilt haben, fo baß

¹⁾ Prichard's Engaben fiche in Rudolph Wagner's Naturgeschichte des Menschen Th. II. Kemplen 1831. 8. S. 218.

²⁾ M. J. Weber, die Lehre von den Ur- und Racenformen der Schädel und Becken des Menschen. Düsseldorf 1830, mit 33 Abbild.

⁵⁾ Bory de Saint Vincent, L'homme, essay zoologique sur le genre humain 2ème éd. Tome I et II. Paris 1827.

Desmoulin, Histoire naturelle des races humaines du nord-est de l'Europe, du nord et de l'orient de l'Asie etc. Paris 1826. 8.

Bory unter der Haupteintheilung von schlichthaarigen und fraushaarigen Menschenarten 15 Menschenracen, Desmoulin aber 16 Menschenzacen annimmt Jett ist es erst an der Zeit, Archive über die einzelnen Beobachtungen an den verschiedenen Menschenstämmen anzulegen, und es bleibt der Zukunft vorbehalten, diese Beobachtungen, wenn sie vollzständig genug sein werden, mit Ersolg zu verarbeiten und den Zusammenhang in ihnen nachzuweisen. Wichtige Beiträge haben unter andern Humboldt, Prichard 1) und Lesson 2) geliesert. Rudolph Wagner hat mit Benuhung dieser und anderer Reisenden die neueste und beste Zusammenstellung dessen geliesert, was wir dis jest über die Barietäten des Menschen wissen.

Bon der Verschiedenheit des Menfchen und ber ubrigen Saugethiere.

Dbwohl aber ber Menfch in bem Baue feines Rorpers und in ber Beife feiner thierifchen Berrichtungen mit ben übrigen Gaugethieren eine folche Mehnlich feit hat, daß er in einem Sufteme der Naturgeschichte zu ihnen gezählt werden muß, fo hat bennoch (ohne hier auf die Borzuge feiner Seele, namentlich bie ihm ausschlieflich eigene Bernunft und bas moralische Gefühl Rudficht zu nehmen), auch fein Rorper so auszeichnenbe Berichiedenheiten, daß er allerdings nicht allein in einem befonberen Befchlechte, fondern in einer befondern Dronung von den übris gen Saugethieren abgesondert zu werben verdient. Sein Gebirn ift nach Berhaltniß ju ben Rerven weit großer; fein großes Gehirn hat ein großeres Berhaltniß zu bem fleinen; feine Sirnfchale ein großeres Berhaltniß zum Geficht und zum ganzen Korper. Sein ganzer Ropf hat eine fehr unterscheidende Geftalt, querft eben durch bie großere Birnichale, und burd bas mehr gewolbte, weiter hinten binausragende hinterhaupt, bann burch bas weiter nach unten, nicht fo weit nach hinten liegende, Gelenk, welches ben Ropf mit bem Raden verbindet, vorzüglich aber burch bas flachere Untlig, ben viel weniger vorgestreckten Oberkiefer, bas hingegen mehr vortretenbe Rinn, und die mehr fenfrecht ftebenden Borbergahne. Gein Beden ift viel breiter und niedriger, hat auch ein eigenes Berhaltniß ber Theile, breitere Darmbeine zc. Gein Berg hat eine andere Lage, indem es nicht bloß feine Spite, fondern feine gange platte Flache auf bas 3merchfell legt. Geine Banbe unterscheiben ihn nicht allein

²⁾ Prichard, Researches into the physical history of mankind 2d ed. 1826.

²⁾ Voyage médical autour du monde etc. par M. Duperrey pendant les aunées 1822 — 1825, suivi d'un mémoire sur les races humaines répandues dans l'océanie, la Malaisie et l'Australie, par R. P. Lesson. Patis, 1829. 8.

1

von ben übrigen Saugethieren, welche gar feine Banbe haben, fonbern auch von ben Uffen und ahnlichen Thieren, welche viel unvoll= kommenere, mit einem kurzen Daumen versebene, und nicht 2, fonbern 4 Sande haben. Much fehlen bem Menschen gewiffe Theile, welche alle, ober boch bie meiften Saugethiere befigen; g. B. bie anberen Gaugethieren jum Schutze bienenden Saare, Stacheln, Schilber, Schuppen, ober bide harte Dberhaut (einige Stellen bes Rorpers, ben Scheitel zc. ausgenommen), die Fleischhaut, panniculus carnosus, unter ber Saut, ber siebente Mustel bes Muges, bas Schlagabernet ber Carotis cerebralis ic. Das weibliche Geschlecht zeichnet fich noch burch bie eigene berbe und bide Daffe bes Uterus und burch bas Jungfernhautchen aus. Die Beschaffenheit ber Sanbe und Rufe, Die großere gange ber Beine gegen Die Urme, Die großere Starte ber Knochen und Banber an ben Beinen, Die große Dide ber Gefagmusteln und Dabenmusteln gegen bie gleichliegenden Musfeln ber Urme, ber Bau bes Bedens und ber Bruft, Die ichlangenformige Krummung ber Birbelfaule, und endlich bie Lage ber Ber= bindung bes Ropfes mit bem Salfe zeigen auch beutlich genug, bağ ber Menich nicht wie bie anderen Gaugethiere gur vierfuffigen, fonbern gur aufrechten Stellung bestimmt fei. Denn alle Diefe Ginrichtungen bemirken entweder, daß bas Gleichgewicht bei ber aufrechten Stellung leicht zu erhalten ift, ober bag ber Mensch mit hin= reichenber Rraft verfeben ift, fich bei ber aufrechten Stellung im Gleichgewichte zu erhalten, ober endlich, bag er von ber aufrechten Stellung feine Unbequemlichkeit empfinde, fonbern nur Bortheil habe. Nur ber Menich kann mit gestreckten Knieen aufrecht geben. Uebrigens zeichnet fich ber Mensch baburch aus, bag feine Schabelknochen bei ber Geburt zum Theil nur burch hautige Theile vereinigt find, und bag er am langsten Rind bleibt 1).

¹⁾ Jo. Valent. Schmid (Prof. Argentor.), de c. h. et brutorum discrimine. Arg. 1691. Fol.

^{...}Jo. Godofr. de Hahn, de manu hominem a brutis distinguente. Lips.

Bernard. Nath. Gottl. Schreger (Prof. Altorf. nunc Erlang.), pelvis animalium brutorum cum humana comparatio, Lips. 1789. 4.

Jo. Henr. Ferd. Autenrieth, resp. et auct. Jo. Fischer, observationes de pelvi mammalium. Tubing. 1798. Ueberset mit Unm. von B. N. G. Schreser in Afenflamm's und Rofenmuller's Beiträgen für die Zergliederungskunft. II. 2. G. 190.

Petr. Moscati (Prof. Patav.), delle corpore differenze essenziali, che passano fra la struttura de' bruti, e la umana. Milan. 1770. Deutsch: übersett von Soh. Beamann, Prof. ju Göttingen. Gött. 1771. 8.

Register über alle bier Bånde.

Unm. Die romifchen Bahlen bezeichnen ben Theil, Die grabifchen Die Geitenzahl deffelben.

Abadie, Bellg. I. 245. Abeille, Knoch. II. 7. Abdomen. IV. 234. Abdominalis art. f. circumflexa ilii III. 250. Abducens nerv. III. 463. Abductor digiti minimi manus. II. 458. — digiti minimi pedis. II. 507. - hallucis II. 505. indicis s. extensor ind. propr. II. 446. pollicis brevis II. 456. pollicis longus. II. 449. Ubsteigender Racten= mustel. II. 385. Abzieher, furger, bes Daumens. II. 456 .. langer, bes Daumens. II. 449. - bes Bieinen Bingers ber Sand f. abduct. dig. min. man. II. l'Admiral. II. 458. — ber großen Bebe, II. 505. — ber kleinen Behe. II. 507. Accelerator urinae. II. 420. — IV. 409. Accessorius nerv. VVillisii. III. 481. Aceroulus cerebri, III. 389. Acetabulum pelvis. II.185, Udillessehne. II. 490. Achillini, Beob. I. 32. -\$56. I. 19. Uchfetbrüsen. III. 314. Uchfeinerv. III. 497. Achfelschlagaber. III. 209. Uchfelvenen. III. 288. Acidum galacticum. I. 96. Acini. I. 142. — renales Malpighi. IV. 338. Ackermann, Entw. bes Geh. III. 331. — Knoch. II.11. - Thum. IV. 171. derel, bopp. ut. IV. 367. Acromialis art. III. 210. Acromion. II, 201. Acustica art, III, 189. Acusticus nervus. III. 470. Adair, 556. I. 29. Adams, Ohr. IV. 8. Beob. I. 36. - Brufte.

Adductor femoris brevis. II. 479. — ' longus femoris. II. 478. - magnus femoris. II. 479. ossis metacarpi digiti minimi. II. 459. — hallucis. II. 506. - pollicis: II. 458. Aberhaut bes Muges. IV. 7I. Aberkrang des Pauken= feues. III., 187. Ubern, ober Gefage im engeren Sinne des Wor= tes. III. 23. Aberneharterie. III. 193. Abernege bes Gehirns. III. 411. Aditus ad infundibulum. III. 390. 292. dur. mat. III. 323. 324. — Penis. IV. 362. Adnata tunica oculi. IV. 55. Adolph, Arter. III. 10. -Schulterbl. II. 201. Aezidi, Haare. II. 515. Aescher, Rägel. II. 515. Ufter. IV. 297. Musfeln. IV. 298. Agger lunatus, Neubauer, f. ganglion Gasseri. III. 445. Aitkens , 5565. I. 29. Akenside, Sob. IV. 359. – Lymphg. III. 17. Ackermann, Phar. II.370. Alaeforme os. II. 66. Alae narium. IV. 107. palatinae. II. 71. - magnae. II. 70. — parvae oss. occ. II. 67. — par-vae Ingrassiae. II. 71. vespertilionis. IV, 421. Alares art. f. thorac, extern. III. 210. Alberti, Sob. I. 42. 43. Alberti, Sob. I. 20. — 3dyne. IV. 123. Alveolaris arter. III. 189. superior. III. 190. nervus anter, max. sup. Albin, Art. III. 11. III. 456. - superior.

IV. 368. — Cab. I. 39. - chor. IV. 45. - cilia. IV. 44. .- Darme. IV. 176. — duct. thor. III. 20." - Dunnd. IV. 177. — Fotus. 1V. 377. — Gaum.IV.135. — Saare. II. 514. — Haut. II. 512. - Sautfarbe. II. 515. -50b. IV. 359. Nebenhod. IV. 359. — hum. vitr. IV. 47. — Sym. IV. 363. — Knoch. II. 3. — II. 5. — II. 7. — II. 9. — Mil3. IV. 181. — Must. II. 317. — Mutterfuch. IV. 372. - Mågel. II. 515. - Neghaut. IV. 46. -Oberhaut. II. 513. — Ohr. 1V. 9. — Penis. IV. 362. — pia mat. III. 324. — Pupillarm. IV. 46. — Saamengef. IV. 361. — Schamlippe. IV. 363. — Sehn. II. 323. - Stirnhöhl. II. 124. uradjus. IV. 186. schwang. ut. IV. 369. valv. coli. IV. 178. ven. 2z. III. 262. — Babue. IV. 122. 123. — IV. 124. - Bunge. IV. 136. Albrecht, Bapfd. IV. 136. Albuginea tunica. IV. 67. -- testis. IV. 384. Albumen. I. 84. Allantois, IV. 489, IV. 507. — £it. IV. 374. ber Bogel, Bilbung. IV. 481. Allmer. I. 144. — Fett. I. 245. Almas, Entw. bes Geh. III. 331. l'Alouette, Schilder. IV. 170. Althalin; Sbb. I. 28,

III. 190. - nerv. ma-

xillae inferioris III. 460. -posterior maxillae superioris. III, 455.

Alveoli, II, 92. - max. inf. II. 111.

Alveolus. IV. 126.

Alveus communis ductuum semicircularium. IV 30.

Alous. IV. 234. Umboß. IV. 22. Amnion. IV. 489.

Amnion und Amnionwaf-fer, Lit. IV. 371. — Ents ftehung im Bogelei. IV. 480. Bilbung beim Menichen. IV. 517.

Umnionfluffigfeit.IV. 490.

Ammon , gelb. Fleck. IV. 47.

Amphiarthrosis. II. 30. Ampulla chyli, III. 303. Amsping, Saare. II, 513, Unaftomofen ber. Urte: rien III. 56. - ber Rer:

ven. III. 347. - ber Bes nen. III; 84.

Anastomotica art. dextra f. Colica media, III. 236. sinistra s. Golica sinistra. III. 237.

Anastomoticus nerv. f. Vidianus, III. 453.

Anatomie. Begriff. 1.1. Gintheilung. I. 3. Gin= theilung ber allgemeinen. 1. 6. gefcichtliche Gin= leitung in die Literatur ber Unat. L. 6. (vgl. &i: teratur.) - allgemeine. I. 3. — besondere, Ginstheilung berfelben. I. 4. - pathologische, Begriff. 1. 3. - ber Regionen, dirurgische Anatomie 1. 6. - vergleichenbe, Begriff. I. 3.

Anconaeus musc. internus, longus, parvus f. Triceps brachii. II. 434. parvus s. quartus.

11. 435.

Andree, Saut. II. 511. — Zähne. IV. 122.

Andersch, nrv. card. III. 337. - nerv. phren. III. 335. — Nerv. III. 331.

— 9tes Nvp. III. 334. — 10tes Nvp. III. 334. — 11tes Nvp. III. 334.

— jymp. Nv. III. 336.

Andreae, erftes Nop. III. 332.

Angely, Huge. IV. 43. Angularis art. III. 184.f. maxill. extern. III. 182. Anguli oculi. IV. 57. Animalcula spermatica.

IV: 399.

dorsi. 11, 377.

Anitersor musc. f. latiss. dorsi. II. 377.

Annularis dig. II. 231. Annulus abdominalis, II. 400. 402. — IV. 255. cruralis, II. 401. - IV. 255. — umbilicalis. II, 406.

Anonyma arteria, III.173. Anonyma vena, f. subclavia, III. 287.

Anonymi introd. I. 18. Antitragus, IV. 13.

Antagonistae musculi. II. 331.

Anthelix, IV. 13. Antithenar Wiuslowii. II.

506. Antitragicus musc. II. 335.

Untligarterie. III. 182. - quere. III. 187. -Untlignerv. III. 465.-Untligvene. III. 273. pordere. III, 273. hintere. III. 274.

Antomarchi. Roft. I. 17. — Enmpha. III. 19.

Antrum Highmori. II.90. Anus. IV. 297.

Un zieher bes Danmens. II. 458. - des Mittel= handknochens des kleinen Kingers. II. 459. — lan: ger, bes Schenkels. 11.478. großer. II. 479. furzer. II. 479. — d. großen Zehe. II. 506.

Aorta, III. 171. Heste. III. 178. — abdominalis. III. 228. — adscendens. III. 178, ff. — descendens. III. 224.

Aortenkammer des Her: zens. III. 157.

Aorticae art. f. intercost. inferiores. III. 227. Apertura pyriformis II.

122. — pyriformis nasī. II. 103.

Aperturae pelv. II. 191. ff. Aponeurosis humeri, II. 421. — palmaris. 11.423.

– plantaris. II. 465. – temporalis. II. 350. -musc. II. 475.

Apophyses. II. 25. Apparatus ligamentosus sinus tarsi. II. 305. epiploicae. Appendices ÍV. 290. — ÍV. 332.

Aniscalptor musc. f. latiss. Appendicularis art. 111. **237.**

> Appendix vermiformis f. process. verm. IV. 292. Aquaeductus cochleae.

> IV. 29. — Sylvii. III. 387. — vestibuli. IV. 26. Aquula acustica. IV. 31. Arachnoidea, I. 369. -111. 367.

Araldi, Rveisl. III. 4. Arantius, Beob. I. 33. Fotus. IV. 375.

Arbor vitae cerebelli. III. 393.

Arbusculae cervicis uteri. IV. 417.

Arcus aortae. Barietaten der aus ihm entspringenden Gefaffe. III. 174. anterior atlantis. II. 143. posterior. II, 144. — fau cium. IV. 140. - pubis ossium. II. 187. - superciliaris, II, 52. - volaris sublimis et profundus. III. 224. — zygo-maticus. II. 76. 109. Ardieu. II. 115.

Arendt, Fifthe. I. 45. Areola mammae. IV. 435.

Aristoteles. I. 7. - pal. Un. I. 41. Armarterie. III. 211.

tiefe. III. 212. Ur me, Anochen berf. II. 196. Armgeflecht. III. 494. Armiger. Sob. I. 30.

Armilla Malacarne, f.ganglion Gasseri. III. 445. Urmmusfel, dreifopfiger. II. 434. — großer, runs ber f. teres maj. II. 427. fleiner, runder, f. teres min. II. 428. - 2főpfi ger. II. 431.

Armstrecker, breiediger, f. deltoides. II. 429.

Arnemann, Nrv. III.321. Arnisaeus, Beob. 1. 33. Arnold, dur. mat. III. 324.

- Ohrkn. III. 338. mp. Nev. III. 338. Arsaky, Fifche. 1. 46.

Arteriae. III. 29. - nutritiae. I. 327.

Arterien. Sef. III. 29.
— Liter. III. 10. ff. — Unterschied von den Beihrer mittleren Saut. I. 364. ff. — Ction. III. 56. Zahl der Theilung in fleinere 3wei: ge, III. 57. Lage. III. 58. Große ber Sohlen in ben Stammen und 3weigen. III. 59. Fe: Atria cordis, III. 130. ftigkeit der Banbe. III. 60. Saute ber Art. III. 62. åußere Saut. III. 62. innere Saut. III. 65. mittlere Saut. III. 65. Meinungen über die Bahl der Saute. III. 67. Rugen ber Saute. III. 67. Puls der Urterien. III. 67. Rugen der Ctafticitat ber Urt. III. 69. Druck, den sie vom Blute auszuhalten haben. III. 70. Gefaße und Merven berf. Fähigfeit zu III. 73. Le: 111. 71. Schmerzen. III. 73. bensbewegungen. III. 74. Entstehung, Wachsthum, Rrankheiten und Wieder: herstellung ber Arterien. III. 79. — ernährenbe der Gefaße. III. 71. ber Rnochen. I. 323. der oberen Gliebmaßen. III. 198. — bes großen Rreistaufe. III. 171.

Arterienwande, Feftig: feit. III. 60.

Arthrodia. II. 31,

Articulares art. genu. III. 253.

Articulares nervi, rami masseterici. III. 459. Articularis nervus.

497. Articulatio maxillaris. II.

114.

Articulus. II. 29. Arytuenoidei musculi, si-

arytaenoidei. II. ve 370.

Aryepiglotticus musc. II. 370.

Arytaenoideus obliquus et transversus musc. II.

Asburg, Ohr. IV. 9. Asch, nerv. cerv. III. 335. Aselli, Enmphy. III. 14. Aspera arteria. IV. 196. Assalini, Enmphy III. 17. Assolant, Mily. IV. 182. Astragalus. II. 271.

nen. III. 26. - Gewebe Astruc, Must. II. 320. Athill, Mag. IV. 175.

- Communica: Uthmungsorgane, IV. 196. Einiges aus der vergleichenden Anatomie

berf. IV. 215. -Atlas. II. 143. — Entwickelung. II. 164.

Atrium anterius, s. dextrum venarum cavarum cordis, Ill. 153. — aorticum, s. posterius, s. sinistrum, s. venarum pulmonalium. III. 156.

Attenhofer, Lymphy. III. 19.

Attollens, musc. auriculac. II. 334. — humeri, f. deltoides. II. 429. Attrahentes musc. auri-

culae. II. 334.

Aubert, Bauchf. IV. 173. Auditioa intern. art., f. auditoria int. III. 202. Auditoria intern, art. III. 202.

Auditorius nerv., s. acusticus. III. 470.

Auditus ossicula. IV. 20. Audouin und Edwards Rrebs. I. 44.

Aufhangebarb ber Les ber f. lig. suspens. hep. IV. 303.

Mufheber bes Augenlides. II. 339. — ber Nippen. II. 395. — des Kinns. II. 346. - des Mund: winkels. Il. 344. - ber Oberlippe und des Na= senfingele. II. 343. eig: nerber Oberlippe. II. 343. - des Schulterblattes. II. 379.

Mufrichter bes mannli: chen Stiebes. II. 419. -IV. 409.

Mugapfel. IV. 49.66. -Musteln. II. 340.

Muge. Liter. IV. 41. Entwickelung. IV. 99. Dimenfionen beffelben in Parifer Linien. IV. 101. Bredungevermogen feis ner durchsichtigen Theile. IV. 103.

Augenarterie III. 194. Mugenaft bes fünften Paa: ves. III. 447.

Augenbraune. II. 535. ~ IV. 53.

Augenbraunenbogen. II. 52.

Augenbraunenrung: ter. II. 339

Ungenbutter. I. 413 -IV. 61.

Mugenhöhlen. II. 119. _ IV. 52. 6

Mugenhöhlenspalte; obere. II. 70. untere. II. 71.

Augenkammern. IV. 96. Hugenknoten. III. 530. Augenlider. IV. 54. -IV. 53. — Ringmustel.

II. 337. Angentibhaare, Liter.

IV. 44. Augentibheber: 11.339.

Augenlidenorpel. IV. 58.

Angentibputsabern. III. 198.

Angentibichließer, f. orbic. palp. 11. 337.

Mugenmustelnerv. III. 442. — außerer. III. 463. — oberer. III. 443.

Mugenlidnerv, unterer innerer. III. 456° unterer äußerer. III. 457.

Mugenwimpern. 11.536.

Mugenwinkel. IV. 57. Augenwinkelarterie. III. 184:

Augengähne. IV. 128. Augustin, Schochleh. 12.

Auricula. IV, 13. - cordis. III. 130. - cordis dextra. III. 153, sinistra. III. 156. — infinia IV. 14.

Auricularis arter. anterior. III, 188. - inferior. III, 188. - dig. II. 231. - nervus III. 462. — nerv. magnus. III. 487. 490. - nerv. posterior. III. 468.

Auris externa. IV. 13. --— intima, IV. 25,

Aurivillius , Gerucheorg. IV. 104.

Ausführungsgånge. III. 22,

Ausführungsröhr= den bes Soben. IV. 386. Mushauchenbe " Gefage. III. 50. Ausscheibungsbrufen. I. 435. Musftredeflechfe bes Schienbeins. 11. 484. Musftreder, furzer, bes Daumens, II. 448. - Ians ger, bes Daumens. II.447. . - bes fleinen Fingers. II. 446. — ber Behen. II. 497. — ber großen Behe. II. 498. 500. - bes Bei= gefingers. II. 446. Autenrieth, gotus. IV. 377. - weibl. Genit. IV. 363. - Geschluschh. II. II. — Dhr. IV. 9. Auoity, 3ahne. IV. 122. Auzout, Emphy. III. 16. Aoicenna, I. 8. - Berg. III. 6. - bes Beckens. II. 192. 193. -- bes Epi= ftropheus. II. 145. Axillaris art. III. 209. nervus. III. 497. - vena. 111. 288. Azygos arteria, f. articularis genu media.111.253. - s. azygos vena. III. 261. Azygos uvulae. 11. 368. Azzoguidi, Beob. 1. 37 .-Gebarm. IV. 365. Baader, path. Un. I. 40. Back, Berg. III. 6. Baden. IV. 118. Backenarterie. III. 190. Badenmustel. II. 346. Badennerv. III. 460. Badennerven. III. 469. Badenzähne. IV. 129. - Berenocherung. I. 213. Banber des Bedens. II. 187. - bes Bruftbeins. II. 175. - ber Brufteno: chen. II. 175. - des El= lenbogengelente. IL 237. - ber Finger. II. 248. - bes Fußes. II. 301. der Kußwurzelknochen. II. 304. - bes erften unb zweiten Halswirbels. II. 159. - ber Sandwur= zelknochen. II. 242. bes Rniegelents. II. 294. -ber Mittelhandknochen. II. 243. 246. - bes Mit: telhandenochens bes Dau-

Oberarms. II. 235. des Dberfchenkels. II. 290. des Drehgelenks bes Radius und ber Ulna. II. 239. — am hintern, Bardon, Must. II. 320. II. 175., am vordern En: be ber Rippen. II. 176. – des Schien: und Wa: denbeine. II. 299. - bes Schluffelbeins. 11. 205. - bes Schulters blattes. II. 207. — ber Schulterenochen. 11.205. -- bes Unterfchenkels und ber Fußmurgel. II. 302. - bes Borberarms. II. 237. — des Vorberarms und b. Handwurzel. II. 241. — ber Wirbel. II. 152. — durch welche die Wirbelforper verbunden werden. II. 153. — an der vorderen und hintern Seite ter Wirbelkörper. II. 156. - ber Wirbel: bogen und ihrer Fort= fage. — der Muskelfort: fase. II. 157. - ber Behenglieber. It. 311. Banberlehre. II. 15 .-Liter. II. 9. ff. Baer, vgl. Un. I. 48. -Gi. IV. 370. - Fotus. IV. 378. — Gefäfinbb. zw. Mutter und Rind. IV. 374.

Baerens, Krnftall. IV. 48. Baget, Anoch. II. 7. Baglivius, Must. II. 320. Baier, Sagre. II. 514. -Bunge. IV. 136. Baillie, path. Un. 1. 40. – Gierft. IV. 368. Bailly, vgt. Un. I. 48. Baker, Anoch. H. 7. Bakker, Fifthe. I. 45. Balanus, (glans) penis.

IV. 404. Balten, f. corpus callosum. Hl. 381. - 385. Balfenarterie. III. 193. Banazzoli, 9tier. IV. 185. Band bes Gierftoches. IV. 420.

Banbenorpel, f. Fa: ferenorpel.

Bang, duct. thor. III. 21. — nerv. cerv. III. 335, Banneau, Haut. II. 511. Barba, Revv. III. 320. Barbati, Fôtus. IV. 376. mens. II. 248 . - bes Barbault, Splanch. IV. 4.

Barkow, Art. ber Sgth. und Boael. III. 13. Barles, Genit. IV. 357. mannt. Genit. IV. 358. - weibl. Genit. IV. 362. Baronio, Nerv. III. 320. Barrere, Beob. I. 36. -Sautfarbe. 11. 515. Bart, II, 534. Barth, Must. II. 318. Barthez , Must. II. 322. Bartholinus, path. Un. I. 39. — Beob. I. 33. — I. 34. - Gierft. IV. 367. — Fotus. IV. 376. — Geruchsorg. IV. 104. — Casp., 50b. 1. 22. Thom. Bbb. I. 22. — Haut. II. 511. — Herz. III. 6. — III. 7. — Lunge. IV. 171. — Lymphy. III. 14. 15. - Muttertromp. IV. 368. — Speich. IV. 169. — Sgif. I. 13. — Iwerchf. II. 416. Bartholin'icher Gang. IV. 155. Bartoletti, Sbb. 1. 22. Barzellotti, Must. II. 322. Basilare os. Il. 61. Basilaris arter. III. 201. Basilevitsch, Lymphg. III. 18. Basilica vena. III. 289. Basis scapulae. II. 202. Basianus Landus. Sob. I. 19. Baster, Haare. II. 514. -Rnoch. 11. 4. - Bauch.

Barbette, H. 123. – Eymphy. III. 16. Barclay, Art. III. 12. – Nust. II. 322.

IV. 234. — Eintheitung in Gegenben. IV. 238. Baudaorta. III. 228. Bauchbeckenpulsaber, obere, f. epigastrica. III. 205.Bauchbedenschlag:

ader, außere. III. 250. - innere. III. 249. van Bauchem, Fotus. IV. 377.

Bauchfell. I. 370. Bit. IV. 172. - Erfchein. b. d. Entzünd. 1. 381. Bauchglieber, Knochen.

II. 252. Bauchhaut. IV. 245. Wande berfelben. IV. 246. Bild. b. Bogelembryo. IV. 473.

Bauchhohle. IV. 236.Bande. IV. 234. ff. Mit: tel zur Berengerung und . Erweiterung berf. IV.237. - Uebersicht über die in derf. enthaltenen Theile. IV. 239. - Bilbung b. Vogelembryo. IV. 473.

Baudmustein. II. 398. gerader. II. 407. querer. II. 404. — auße= rer Schiefer. II. 399. in: nerer Schiefer. II. 403.

Bandmustelmand bes Bauchfelles. IV. 247 Bauchring. 11. 400 402.

Bauchfpeichelbrufe. IV. 319.

Bauchwirbel. II. 142. Bauer , Boget. I. 46. 3ahne. IV. 123.

Bauhinus, 566. 1. 20. Apft. 1. 15. Baumer, Gehirn. III. 326.

— \$bb. 1. 29. Baumes, 36hne. IV. 122.

Baumgärtner, Fotus. IV. Baur, Rerv. III. 332.

Bunge. IV. 137. Baufdmuskein f. Sple-

nius capitis. II. 382. und colli. II. 383.

Bayer, porta. III. 171. Bayfield, Beob. I. 33.-Hob. I. 23.

Bayle, Fotus. IV. 376. und Hollard, allg. Un. I. 32.

Bayne, Nerv. III. 321. Beden, Are. II. 192. 193.

großes, fleines. II. 194. Bander. II. 187. mannt. u. weibt. Unterich. II. 41. - Raume und Durdmeffer beff. II. 191. Berichiedenheit ber menfchi. und thier. II. 194. —Berichiedenh. d.mannt. und weibl. II. 195. IV. 526.

Bedenblutaber s. hypogastrica. III. 295.

Bedengeffechte. III.

Beckenknochen. II. 177. — Entwickelung. II. 186. Bedenfchtagaber. III. 242.

felles. IV. 247.

Becker, Emphy. III. 18.

— Thym. IV. 171.

Beclard, allg. Un. I. 32.

— Fötus. IV. 377. - Knoch. II. 5.

Beddevole, Hob. I. 25. Behr, Pantr. IV. 183. Behrends, Berg. III. 8. -

nerv. card. III. 337. Beine, Anochen. 11. 252. Beinnerv. III. 481.

o.d. Belen, Fotus. IV. 377. Beling, Maftd. IV. 179. Bell, Art. III. 12. - Auge.

II. 354. — Gebarm. IV. 366. — Gehirn. III. 327. -Hdb. 1. 29. — Harnl. IV. 185. - Rnoch II. 8. Rpft. I. 16. - Must. 11.318. - Merv. III. 322. 3anne. IV. 122. 3glf. I. 14.

Bellinger, Fotus. IV,376. - Rucken. III. 329. Bellini , Beob. I. 35.

566. I. 28. - Nier. IV. 184. — Junge. IV. 136. Belmas, Art. III. 10.

Bendien, Rier. IV. 185. Benedictus, 586. I.18. - Mag. IV. 175.

Berengarius Carpus. Sob. I. 18.

a Bergen, Beob. I. 35.

berg. III. 7. — hirnhoht.
III. 330. — Knochber.
II. 14. — pia mat. III. 324. — fpmp. Nerv. III. 336.— Zellg. I. 244.-3aff. I. 13.

Berghaus, Ohr. IV. 9. Berlinghieri, Bauchf. IV. 173.

Bernhold, Anoch. II. 8. Bernier, Beob. I. 33. Bernoulli, Must. II. 321. – 2teš Nvp. III. 332. Bernftein, Ber. 1. 38.

Berres, Stb. I. 31. Berretinus, Rpft. 1. 15. Bertin, Bauchm. II. 410. Herz. III.10. - Knoch.

Ц. 8. — Mag. IV. 175. Musk. II. 318. -Nier. IV. 185. — Thrå:

nenorg. IV. 44. Bertini ossic. II. 69.

Bertrandi, Muge. IV. 42.
— Gievst. IV. 368. Le: ber. IV. 179.

- Falten. IV. 249. - Bedenmand bes Bande Bester, weibl. Genit. IV. 362.

Bestandtheile, na bes Rorp. I. 75. 77. nåbere

Bettformige Fortfage b. Hinterh. II. 67.

Beudt, Barnwertz. IV. 184. Beuger, furger, bes Daumens. Il. 456. - fur: zer, der Behen. II. 503. furzer ber großen Bebe. II. 506. — furzer, bes fleinen Fingers. 11. 459. -turzer, der fleinen Bebe, II. 508. — langer, der großen Behe. II. 502.

Beutelmustein f. gemini. II. 472.

Beyckert,dur.mat.III.324. Bianchi, Leber. IV. 179. - Thränenorg. IV. 44.

Biceps, brachii. II. 431. femoris. II. 485. Bichat, I. 114. - allg. Un. 1. 32. — path. Un.

I. 41. — arachn. III. 324. Bidloo, Auge. IV. 42. — Spft. I. 15. — Ever. I. 35.

Biel, Berg. III. 10. Bienvenu, Saare. II. 514. Bierkowsky, Apft. I. 17. Biermayr, path. Un. I. 41.

Bierwirth, Leber. IV, 179. .. Bildungsgemebe f. Bellgewebe.

Billard, Mag. IV. 176 .de Bils, Beob. 1. 33. -Lymphg. III. 16.

Binbehaut des Auges. Lit. IV. 44. - IV. 55. Birnformige Deffnung d. Masenhöhle. II. 103. Biumi, 586. 1. 26.

Lymphy. III. 21. Biventer cervicis. II. 383. maxillae inferioris.

II, 358, Biventericus pert.III.468. de Blainville, vgl. Un. 1.42. - Stes Rop. HI.334.

Blake, 3ahne. IV. 121. Blancard, path. Un. 1.40.

— 55bb. I. 25. Blancken, Cab. 1. 39. Blandin, chir. Un. I. 31. Blane, Must. II. 322. Blafengang. IV. 314.

Blafenfclagadern.III. 248.

Blasius, vgl. Un. I. 42. - Beob. I. 33. - 55b. I. 24.

Blasius, Rudm. III. 328. Bock, dir. Un. I. 31. -Blenbungsarterien, hintere. III. 94. vorbere. III. 195.

Blendungenerven. III. 449.

Bleuland.1.142 .- Dunnb. IV. 177. - duod. IV. 177. - Saargef. III. 5. — Schlund. IV. 174. ferof. Gef. III. 48.

Blindbarm. IV. 178. -292.

Blindbarmarterien. III. 237.

Blindes Coch II. 52. -Lody ber Bunge. IV. 149. Blizard, Lymphs. III. 18. Blumenbach, vgl. Un. I. 42. 43. — Huge IV. 43. cran. II. 49. — Anod. II. 8. — Menschensp. II. 516. - sin. front. II.124.

Blumenthal, vgl. Un. I.48. Blut. I. 97. - Beweis får den Kreislauf. III. 30.

Blutabern. Def. III. 29. Blutbereitende Orga:

ne. IV. 188. Blutbrufen. I. 435.

Blutgefaße. III. 23. Liter. III. 3. ff. - Gewebe ihres glanzenden teberguges. I. 230. - ber Rnochen. I. 323. - ber Sehnenfafern. 1. 358.

Blutgefäßnege, Geftalt folder, bie nicht zu ben allerkleinsten gehören. III.

45. -

Blutkorndenober Blut= fügelden. I. 146. Me= thobe, fie zu unterfuchen, Gestalt. I. 149. Berhal= ten beim Gerinnen bes Blutes, I. 151. Berhalten bei ber Faulniß. 1.152. Große. I. 154. Rabella: rifche Ueberficht über bie - I. 157. Meffungen ber -Glafticitat. I. 159.

Bluttuchen. I. 98.

Blutlauf, Gefdwindig. feit in ben Stammen unb 3weigen ber Art. 111.59. Geschwindigkeit in den Saargefäßen. III. 39.

Blutleiter der harten Hirnhaut. III. 277 ff.

Blutroth. I. 88.

Blutferum. I. 98. 100. Bocalosi, Berg. III. 7.

Gehirn. III. 328. Lympha. III. 19. — 5tes Nop. III. 333. — Rů: denmenv. III. 335. -Spland. IV. 4. - Benen. III. 14.

Bockelius, Sob. I. 20. Bochmer, Beob. I. 36. — Brufte. IV. 368. — Call. II. 12. — Gi. IV. 370.

- Gebarm. IV. 366. -Haare. II. 514. - Knoch. II. 8. — 9tes Nop. III. 334. — Urach. IV. 186. - dopp. ut. IV. 367. -

schwang. Ut. IV. 369. van Boekhaven de Wind,

Sarnt. IV. 185. Boekler, Thum. IV. 171. Boerner, Geruchforg. IV. 104.

Bösefleisch, dopp. ut. IV.

366.

Böttcher, Knochth. II.11. Boetticher, Anoch. II. 10. - Stimmorg. IV. 137. Bogdan, Enmphy. III. 15. Bogengange, hautige.

des Laby. IV. 30. rinths. IV. 26.

Bogros, Nerv. III. 320. -3gff. I. 14. Bohl, Gehirn. III. 329. -

Lymphg. III. 16. Bohlius, Sehn. II. 323. Bojanus, Nabelblåsch. IV. 374. — parery. II. 13.

- Schilder. I. 46. Boismont, Sob. I. 31. Boivin, Gebarm. IV. 366. Bonacciolus, Gebarm.IV. 364.

Bonclarus, Sob. IV. 358. Bondioli, Sodenf. IV. 359. Bonetus, path. Un. I. 40. Bonhard, Mill. IV. 182. Bonhomme, Gehirn. III.

326.Bonn, Rnochth. II. 12. Reg. b. Rn. II. 13. Bordeu, Drhf. IV. 5. -

Bellg. I. 245.

Borelli, Rreifl. III. 4. -Must. II. 320.

Borgarucci, Stb. I. 20. o. d. Bosch, Umnionwaff. IV. 371. — Dickb. IV. 178. — Haargef, III. 5. Bosco, 586. 1. 21.

Bose, Sornh. IV. 45. -Ragel. II. 515. — Rabte. II. 27. - bopp. lit. IV. **367.**

Botalli, Beob. I. 33. -Berg. III. 9.

Botallischer Gang. III. 162.

Boulton, Must. II. 320. Bourdon, Sbb. I. 24. Bowell, Leber. IV. 180. Boyer, 506. I. 29.

Knochth. II. 12. Brachia, II, 197.

Brachiaeus musc. f. Brachialis.

Brachialis, art. III. 211. – art. profunda. III. 212. — externus musc. f. Triceps. brachii. II. 434. — musc. internus. II. 433. — radialis cutanea vena f. cephalica. III. 288. — cutanea ulnaris vena f. basilica. III. 289. Brachii os. II. 207.

Brandt, Stimmorg. IV. **1**38.

Braun, I. 253. - Rreist. III. 4.

Bredahl, desc. test. IV. 360.

Bregmatis ossa, II. 57. Breiftoff, f. Bellgeme=

be. (I. 244). Breiter Rudenmustel f. latiss, dorsi. II. 377.

Brendel, Fotus. IV. 376. - Berg. III. 9 .- Enmphg. III. 14. — Emmphy. III. 17. Schnede. IV. 11. Brera, Must. II. 315.

Breschei, Gall. II. 13. -Gi. IV. 370. - 23cm. I. 325. - Ben. III. 14. Ben. b. Schavelfn. III. 283.

Breschet et Raspail, III. 320. - decid, Hunt. IV. 372.

Bressa, Ohrtromp. IV.11. Brethous, Beob. I. 35. Breyer, ran. pipa. I. 46. Briggs, Huge. IV. 41. Britten, Leber. IV. 179.

van den Broecke, aracho. III. 324.

Bronchi IV. 196. Bronchialarterien, Berbreit, in ben Bungen. IV. 204.

Bronchiales art. III. 225. Bronchialis art, anterior. III, 204.

Bronchiales venae. III.

Brondialdrufen. IV. 198. — Lit. IV. 171.

Brondialvenen, Berbreit, in ben Lungen IV. 204.

Broncerius, Leber. IV. 179. Broussais, Haurgef. III. 5. Broussonnet, Jahne. IV. 121.

Browne, Must. II. 317. Brude. III. 383. 398.

Entwick. III. 401. Brufte. IV. 434. — Lit. IV. 368.

Brugnone, Beob. I. 37. —
Gierff. IV. 368. — Labyr.
IV. 11. — Must. II. 319.
— Saamenblasch. IV.
361. — desc. test. IV.
360. — Erommelf. IV.

Bruhn, Mag. IV. 175.
Brunn, Pfortas. III. 302.
Brunner, Drüf. d. Df. IV.
178. — gland. pit. III.
330. — Panfr. IV. 183.
— 3åhne. IV. 122.

Brunnersche Drufen bes Dunnbarms. IV. 281. Bruns, Beob. I. 36.

Brustaorta. III. 224. vorbere Aeste bers. III. 225. hintere Aeste III. 227.

Brustarterie. III. 203. Brustarterien, außere. III. 210.

Bruftbein. II. 165. Bruftbein, Banber. II.

175.

Bruftbein, Entwickelung. II. 174.

Bruftbeinmuskel, brei: ediger. II. 397.

Bruftbeinwarzenmus: fel f. sternocleid. II. 381.

Bruftdrufe. IV. 436. f. Thymus. IV. 194.

Bruftfellfäcke I.369.—
IV. 209. — Rugen. IV.
228. — Berschiedenheit d.
rechten u. finken Brustbautfackes. IV. 229.
Brustglieder, Knochen berf. II. 196.

Brufihantfact. IV. 209. Brufthohte, Musteln zur Erweiterung und Berengerung b. Brufthohte. IV. 227. — ihre Wande, und bie Lage ber Organe in berfelben. IV 223, 229. Mechanismus zur Erweiterung. IV. 226. — Lage ber großen Blutgefässe in berf. IV. 231.

Bruftenochen. II. 165. — Bånder. II. 175. — Ents wickelung. H. 165.

Bruften oten b. sympath. Rerven. III. 535.

Bruftmuskel, großer. II. 371., kleiner. II. 372. Bruftnerv, hinterer. III.

Brustnerven, vorbere Aeste. III. 503., hintere Aeste. III. 506. — vorbere. III. 494.

Bruftpulsaber, lange außere. III. 211.

Bruft:Schildenorpel: muskel. IL 357.

Brustvenen, innere, f. mammariae intern. III. 270. Brustwarze. IV. 435.

Bruftwirbel, Gigen= thumlichkeiten. II. 141. Bruft = Bungenbein=

Bruft = Jungenbein = mustel. II. 356.

Buccae. IV. 118.

Buccales nervi. III. 469.

Ruccalis s huscinstoria

Buccalis s, buccinatoria art. III. 190.

Buccinatorius musc, II. 346. — nerv. III. 460. Buccopharyngeus musc. II. 365.

Buchanan, Ohr. IV. 9. Buchhave, Bauchf. IV. 173.

de Buchwald, Beob. I. 35. — Sebarm. IV. 365. Buddaeus, Must. II. 321.

Buddaeus, Must. II. 321.
— d. sin. cran. II. 124.
— 3úhne. IV. 123.

Büchner, Hornh. IV. 44.
— Bahne. IV. 121.
Buck, Haare. II. 515.

Buerger, Darmsott. IV. 178. Büllner Bauch IV 179

Büttner, Bauchf. IV. 172.

— Beob. I. 36.

Bugaysky, path. Un. I.

de Buglioni, Herz. III. 10. Bulbo-cavernosus musc. II. 420. — IV. 409. Bulbus crinis, II. 529. —

nervi olfactorii. III. 434. — oculi. IV. 49. 66. urethrae. IV. 402.

Bunioa et Vauquelin, Amnionwass. IV. 371. Burdach, Beob. I. 38.— Ei. IV. 370.— Fôtus. IV. 377.— Fôtus IV. 378.— Gehirn. III. 327. Genit. IV. 358.— Haar gef. III. 5.— Lit. I. 12. — Ruckn. III. 328.

Burdin, Hobb. I. 30. Burgactzy, Fleberm. I. 47. Burger, path. Knoch. II.

Burggraf, Gi. IV. 370. Burkhardt, Sehnerv. II. 323.

Burns, hir. Un. I. 31.— Gi. IV. 370.— schwang. Ut. IV. 370.

Burrhys, Gehirn, III.325. Bursae mucosae. I. 371. c. d. Busch, Blindd. IV. 178. — Stimm. IV.138. Bussière, Gerz. III. 9.

Bussius, Proftat. IV. 362. Busson, Herz. III. 9. Buteus, Herzb. III. 6.

Busmann, Rpft. I. 14. Cabrolius, 505. I. 20. Caduca tunica. IV. 486.

Caerulea tunica Galen. j. Iris IV. 78. Caesaries II. 533. Caigne, Sahne. IV. 122. Calamus scriptorius. III.

392. Calcaneus. II. 273. Calcar avis f. pes hipp

Calcar avis f. pes hipp. min. III. 388. Culcis os. II. 273. Caldani, Band. II. 10.— Bauchf. IV. 173.— Be: ob. I. 38.— Btut. 146.

ob. I. 38. — Blut. 146. — fl. Geb. III. 328. — Sbb. I. 29. — Krft. I. 16. — Chumphy. III. 18. — Must. II. 322. — Erommelf. IV. 10.

Callisen, Lever. IV. 180.
— bopp. ut. IV. 367.
Callosa arter. f. corpo-

ris callosi art. III. 193. Callus. I. 348.

335.

Calx. II. 267. Calyx renalis IV.

343. Calza, Gebärm. IV. 366. Camerae oculi. IV. 96.

Camerae oculi. IV. 96. Camerarius, &ex. I. 38.

Mag. IV. 174. - Mier. IV. 184. Camerer, Enmphy. III, 21. — Saamengef. IV. 361. Campdomercus, Mils. IV. 181. Camper, vgl. Un. I. 43. — Auge. IV. 42. — Be-ob. I. 36. — Brüche. II. 410. — desc. test. IV. 360. — Eleph. I. 47. — Hautfarbe. II. 515. Canales pterygodei s. Vi-diani. II. 73. — semicirculares. IV. 26. semicirculares membranacei. IV. 30. Canaliculi lacrymales IV. 63. - seminales IV. 384. Canalis caroticus. II. 79. epididymidis; IV. 386. - Fontanae IV. 77. — Lit. IV. 45. infraorbitalis, II. 89. lacrymalis, II, 91.— lacrymalis, IV. 64. medullae spinalis. II. 136. - Petiti IV. 89. - pterygopalatiuus. Il. 73. — sacralis. II. 149. Canestrini, bopp. Ut. IV. 367. Canisius , Mag. 175. Canna major. II. 212. Cant, path. Un. I. 40. duct. thor. III. 20. Canthi oculi. IV. 57. Capilli. II. 533. Capitatum os. II. 225. Capitula cartilaginum arytaenoid. IV. 161. Capitulum humeri. II. 210. Capivaccius, 566. I. 22. - 3gtf. I. 13. van de Capello, Rebenn. IV. 186. Capperon, Bahne. IV. 124. Capsula Glissonii, III.301. _ lentis. IV. 94. Capsulae atrabilariae. IV. 353. Caput gallinaginis. IV. 403. - penis. IV. 404. Carcanus, 50b. I. 20. Cardelinus; Fotus. IV. **375.** IV. Cardia ventriculi.

- maximus. le Cat, Huge. IV. 42. -III. 534, -Ш. 534. Carlier, Sout. II. 512. Carlisle, Gehörfnöch. IV. 10. — Must. II. 322. *Caro* quadrata Sylvii. II. 502. Carotides Arteriae. III. 178. facialis f. externa, et cerebralis s. interna. III. 179. — cerebralis. III. 191. — communis, s. cephalica, s. primitiva. III. 179. terna s. facialis. III. 180. Carpue, Must. II. 318. Carpus. II. 218. des Cartes, Sob. I. 23. Cartilaginea tela. I. 300 ff. Cartilagines, Gewebe. I. 300 ff. — arytaenoi-dene. IV. 160. — costalis, II. 170. — cricoidea. IV. 159. - interarticulares. I. 310. interarticularis. II. 114. - interarticularis clav. II. 205. — intervertebrales. II. 153. — ligamentosa s. fibrosa. I. 309. — lunatae art. genn. II. 294. 298. — meniscoidea. II. 115. — nasi. IV. 107. — scutiformis f. thyreoidea. IV. 158. Cart, thyreoidea. IV. 158. triangularis intermedia extrem. infer. cubiti. II. 242. Caruncula, f. olfactorius nerv. III. 434. - lacrymalis, IV. 61.
Carus, vgl. Un. I. 42.
Chor. IV. 371. cid. Hunt. IV. 372. Rotus. IV. 378. - Gebirn. III. 327. - Inf. I. 45. - Lebeneb. I. 44. - Urtheile. II. 13. Case, 556. I. 25. Caserta, Must. II. 320. Cassan, bopp. ut. IV. 367. Cassebohm, Fotus. IV. 376. — Must. II. 317. -Ohr. IV. 8. — 3glf. I. 13. Casserius, Haut. II.511.
— Kpft. I. 15.— Ohr.
IV. 7. — Sinnesorg. IV. 6. - Stimmorg. IV. 137. Castellacci, Anoch. II. 8. Cardiacus nerv. longus. de Castrillo, 3ahne. IV. 122.

dur. mat. "III. 324. -Hautfarbe. II. 515. . Knody. II. 8. — Must. IL 321. — Sinnesorg. IV.7. — ven. az. III. 262. Catenae musc. f. tibial. antic. II. 496. Cauda equina. II. 372. Cavae venae, und ihre hauptzweige. III. 259. Cava descendens, ober superior. III. 259. Mefte. III. 261. -– inferior, III. 290. Cavitas glenoidea radii. II. 215. — glenoidea scap. II. 203. — mediastini. IV. 209. — oris-II. 126. — sigmoidea uluae. II. 213. - tympani. IV. 16. Cavitas cranii. II. 116. - narium. II. 121. Cavolini, vgl. Un. I. 43. Cavum abdominis. IV. 236. — oris. IV. 117. Cayri, symp. Nerv. III. 338. Cellulae ethmoidales. II. 85. — frontales. II. 85. - Iacrymales. II. 85. — orbitariae. II. 85. palatinae. II. 85. — pul-monales. IV. 196. Cellulosa tela. I. 232. Celsus. I. 7. - Rnoch. II. 6. Centralis art. III. 196. retinae vena. III. 285. 286.Centrum tendineum diaphr. II. 411. Cephalica vena. III, 288. - vena pedis s. sapbena magna. III. 297. Cephalopharyngeus musc. II. 365. *Ceratopharyngeus* musc. II. 365, Gerebellum. III. 390, 400. Cerebelli inferior arter III. 201., superior. III. 202.Cerebri profunda art. III. 202. Cerebrum. III. 379. abdominale f. plcx. coeliacus. III. 541. Cerumen aurium. I. 413. _ IV. 16. Cerutti, path. Un. I. 41.

Gervicalis arter, III. 185. — art. adscendens. III. 207. — descendens. II. 385. — profunda. III. 208. — superficialis. III. 207. — transversa f. superficialis. III. 207. Gervicales nervi. III. 485. - primus. III. 488., secundus. III. 489., tertius et quartus. III. 490., reliqui. III. 491. Cervix. IV. 217. - uteri. IV. 410. Cesio, Must. II. 319. Chambon de Montaux, path. Un. I. 41. Chardenon, Bauchm. II. 4I0. Charleton , Beob. I. 34. - Hbb. I. 24. — Must. II. 320. Charmell, Nabelftr. IV. 373. Charpentier, Mils. IV. 181. Genit. Chaupin, weibl. IV. 363. Chaussard, Geschivschh. II. 11. Chaussier, Gebarm. IV. 366. — Gehirn. III. 327. - Hob. I. 30. — Apft. — Neg. IV. 174. Chelius, Hornh. IV. 45. Cheselden, Stb. I. 26.
— Knoch. II. 7. Chevalier , Gehorenoch. IV. 10. - Saut II. 512.Cheston, path. Un. I. 40. Chiasma nervorum opticorum. III. 385. — 436. Chirae, Saare. II. 514. Chirol, Art. III. 12. — Must. II. 318. Choanae narium. II. 122. Chondropharyngeus musc. II. 365. Chondrosyndesmos. 309. Chorda transversalis cubiti. II. 240. — tympani. III. 462, 466. Chorioidea tunica. IV. 71. — Lit. IV. 45. Chorion bes Gies. IV. 492. — d. Fotus. Lit. IV. 371. Choroidea arter, III. 193. - tunica, IV. 71.

Choulant, Becken. II: 196. Chronander, Must. II. Chylifera vasa. III, 305. Chylus. I. 101. Chylus, Rornchen. I. 160. Chyluskuchen. I. 160. Cilia. II. 535. — IV. 58. Ciliares art. anticae. III. 195. posticae. III. 194. - nervi. III. 449. venae. III. 285. Circulus arteriosus iridis major et minor. IV, 79. - VVillisii. III. 203. Circumflexa arteria femoris externa et interna. III. 252. - humeri anterior, posterior. III. 211. ilii. III. 250. scapulae. III. 211. Circumflexus musc. palati. II, 367, Cisterna chyli. III. 303. Clauder, Mag. IV. 175. Claussen, duod. IV. 177. Clavicula, II, 198. oan Cleeff, Mutterkuch. IV. 373. Clemens, Sornh. IV. 45. 1e Clerc. I. 24. Clitoridea art. III, 247. Clitoris. IV. 429. I. 17. - Muef. II. 315. Rittoris, Entwickelung. IV. 451. Cloquet, vgl. Un. I. 44. — Baucheg. II. 410. -Hobb. I. 31. — Kuft. I. 17. - Dephref. IV. 105. - Pupillarm. IV. 46. - 3glf. l. 14. Clossius, Knochth. II. 12. Clossy, path. Un. I. 40. Clunes. II. 468, Cocchi, Beot. I. 36. Must. II. 321. Coccygeus musc. II. 418. Coccygis os. II. 150. Cochlea. IV. 27. Cochlege art. III, 202. nerv. III. 471. Coci, Hirn. III. 324. Cocteau, Arnftall. IV. 48. Cocus, Serz. III. 6. Coecalis art. f. appendicularis. III. 237. Coecum. IV. 292. Coeliaca arteria III. 230. Coeliaci nervi bes Vagus. III. 480. Coiffier, Hym. IV. 364. Coiler, Beob. I. 33. —

50b. I. 20. - Anoch. II. 4. — Anoch. II. 6. vgl. Oft. II. 13. Cole, Darme. IV. 176. Colepresse, Bahne. IV. 123. Coles. IV. 401. Coli pigm. nigr. IV. 46. Colica media et dextra arteria. III. 236, - sinistra. III, 237. Colles, Shoth. II. 6. Collateralis arteria: ra-dialis. III. 212. ulnaris. III. 213. Colli transversa art. III. 207. Colliculus seminalis. IV. 403. Collignon, Stb. I. 28. Collins, vgt. Un. I. 42. Collum. IV. 217. — scapulae. II. 203. — uteri. IV. 410. Colon. IV. 288. Columbus, 50b. I. 20. Columella cochleae. IV. 27. Columna dorsi. II. 134. Columnae rugarum va-ginae, IV, 427. Coma. II. 533. Commiffur, weiche, ber Sehhügel. III. 387. Commissura cerebelli f. pons Varolii. III. 383. 398. — cer. anterior, mollis et posterior. III. 389. — cerebri magna f. corpus callosum. III. 381. — mollis. III. 387. Commissurae vulvae. IV. 429. Communicans art. cerebri. III. 193. - nerv. faciei. III. 465. Comparetti, Dhr. I. 48. - Dhr. IV. 9. Complexus musc. II. 384. parvus f. trachelomast. II. 384. Compressor prostatae. II. 419. Concha auris, IV. 13. Conchae narium infimae. II. 104. - mediae. II. 86. - Morgagnianae. II. 86. - superiores nar. II. 86. Condyli femoris, II, 256.

- humeri. II. 209. ff.

Condyli oss. occip. II. 63. Condylus radii II. 215. - scapulae. II, 203. ulnac. 11. 214.

Conjunctiva oculi. IV. 55. — ob cine Schleim: haut I. 416. Gefäße. I. 421. 422.

Conradi, path. 20n. 1.40. Constantinus Africanus. I. 18.

Consbruch, 50b. L 30. Conseillere; Ohr. IV. 8. Constrictor isthmi faucium. II. 367. — cunni. II. 423. — IV. 433.

Constrictores pharyngis. II. 364.

Conus vasculosus Halleri.

IV. 386. Cook, Stb. I. 27. Cooper, Bant. II. 10. — Brude. II. 410. - duct. thor. III. 21. - Sod.

IV... 359. Coopmans; Merv. III. 322. Cor, j. Berg.

Coracobrachialis muse. II. 430.

Corabruchialis musc. II.,

Coracohyoideus musc. 11. 356.

Coracoideus f. Coraco-brachialis. II, 430.

Coracopectoralis musc.

Coracoradialis musc. II.

Corium, Sewebe. I. 406. ff. Cornea tunicá oculi. Se: webe. I. 225. ff. -69. — opaca. IV. 67. Cornicula Santorini. IV.

161.

Cornu ammonis s. arietis i. pes hippocampi majer. III. 388.

Cornua cart. thyrcoideae. IV. 159. — coccygea. II. 150. — gland, thyr.IV. 192. — limacum. IV. 63. — ossis hyoidei. IV. 145. ff. - sacralia. II. 149. — sphe-noidalia. II. 69.

Cornuge valvular, semi-Iunar. cordis. III, 139. ventric, later, cer. III. 388.

Corona glandis penis. IV.405. — ulnae. II. 213. Coronariae arter. cordis. III. 164. ff. - labii inferioris et superioris, III. 184. - ventriculi dextra, III, 233, ventriculi sinistra. III. 231. - vena cordis. Ш. 166.

Corpora candicantia s. mammillaria. III. 385. - cavernosa clitoridis. IV., 429. - cavernosa penis. IV. 403. - graniformia s. triticea. IV. 146. — mammillaria s. candicantia. III. 408, olivaria des verl. Marfs. III. 383. — pyramida-HL 383. 394. quadrigemina. III. 384. 403. — restiformia. III. 383.

callosi Corporis arter. III. 193.

Corpus callosum. III. 381. 385. — cavernosum urethrae. IV. 403. — ciliare. IV. 75. Sit, IV. 45. - ciliare cerebelli. III. 392. 400. - cribrosum f. Bellgewebe. - geniculatum. III. 403. geniculatum internum, III. 585. — Highmori, IV. 386. Xnm. — lu-teum. IV, 464. — stria-tum, III. 386. — striatum anticum et posterius. III. 405. - trigonum vesicae. IV. 349. - uteri. IV. 410. vitreum. IV. 92,

Corpuscula Santoriniana. IV. 161. - Wrisbergiana. IV. 161.

Corpusculum triticeum im lig. byo-thyr. IV. 159. Corrugator supercilii. II. 339.

Cortex dentis, IV. 125. renis. IV. 335,

IV. Coschwitz, farni. 185. — Speich. IV. 169. Costae. II. 168. verae. IL 170. — falsae. II. 173. Costar, dur. mat. III. 323. Costohyoideus musc. II.

Cotunni, Bafferleit. IV. 11,

Courcelles, Ropfmust. II.

- Must. d. Fuß. 353. -II. 510.

Courtial, Anoch. II. 10. Cocolo, Brufte. IV. 369. Cowper, Comp. Druf. IV. 361. — Apft. I. 15. — Must. II. 317.

Comperice Druf. IV. 361, - Drufen, IV. 402. Coxa. II. 181.

Coxendicis os. II. 181. Cramer, Gebarm. IV. 365.

Crassamentum sanguinis. 1. 98.

Crause, Mag. IV. 175.
— Mand. IV. 136. Crawford, Must. II. 318.

Grell, Blinds. IV. 178. . Herz. III. 9. - Sym. IV. 363. — Gefamb. II. 290.

Gremaster, IV. 382. Creve, Becten. U. 196. Cribriforme os. II. 83. Cribrum, II, 83.

Cricoarytaenoideus, lateralis et posticus II. 369.

Cricothyreoideus . musc. H. 368.

Crico - thyreo - pharyngeus musc. II. 364. Crines. II. 529.

Crista fibulac. II. 264. _ galli, II, 83. — lacrymalis. II. 91. 101. - pubis. II. 183. - tibiae. II. 262.

Groeser, Ser. III. 9. Grooke, Stb. I. 22. Croone, Must. H. 320. Crotaphites musc. II. 350.

Crüger, bopp. ut. IV. 366. Cruikshank , Saut. 512. — Eymphg. III. 18. Nerv.III.321. - fdmang.

ut. IV. 369. Cruor. I, 98.

Crura cerebri. III. 384. 402.cerebelli ad pontem f. process. cerebell, III. 390. - medullae oblongatae ad corpora quadrigemina. HL 395.

Cruralis arteria, III. 249. - musculus. II. 483. — nerv. III, 514. vena. III. 296.

Cruri-iliaca art. f. cruralis. III. 249.

Crurilumbales art. f. iliacae, III. 241.

Cruripoplitea art. f. poplitea. III. 253. Cruris os. II. 253. - ve-

nae. III. 297.

Crus. II. 260.

Crusius, Brufte. IV. 369. Cruveilhier, path. Un. I. 41.

Cryptae. I. 435. — nasi, ĬŸ. 111. Cubitalis art. III. 213.

Cubitus, II. 212.

Cuboideum os. II. 276. Cucullaris musc. II. 375. Cumme, Bahne. IV. 121. Cunciforme os carpi. II. 225.

Cuneiformia ossa pedis. II. 275.

Cunitz, Amnionwass. IV. 371.

Cunnus. IV. 428 Curtis, Ohr. IV. 9. — Zähne. IV. 121.

Curtius, Stb. 1. 20.

Curvatura major et minor ventriculi. IV. 263. *Cutaneus* nervus brachii externus. III. 496. internus major s. medius; minor; palmaris; ulnaris, III, 496. — femoris anterior externus. III, 511.

Cuticula, Gewebe. I. 183. Cutis linguae. IV. 147. Cuvier, vgl. Un. I. 42. — Eihaute. IV. 371. — Gehirn. III. 327. - Motlusk. I. 44. — Merv. III. 320. — oss. foss. II. 13. — Ehierzähne. IV. 124.

Cystis fellea. IV. 313. Czyhanek, Mill. IV. 182. Dachs, Bahne. IV. 123. Damm. IV. 239. — II.

417. Muskeln. II. 417. Daniells, Bunge. IV. 137. Danz, Fotus. IV. 377. -

berg. III. 8.

Darmbein. II. 178. Darmbeinmustel, in: nerer. II, 476. Darmbeinstacheln. II.

180. Darmeanal, Bilbung beim Subnchen. IV. 472.

– Lit. IV. 176. Darmgotten. IV. 275. - Lit. IV. 177.

Silbebrandt, Anatomie. IV.

Dartos tunica. IV. 379. Daubenton , Lage b. Dc: ciptl. II. 45.

Daumen. II. 231. - Mit= telhandenochen. II. 227. Daum enbeuger, langer. II. 454.

Decidua tunica Ilunteri. IV. 486. — Hunteri &it. IV. 372. -– de**ci**dua reflexa. IV. 487.

Deidier, Hob. I. 28. Must. II. 320.

Delabarre,3åhne. IV.123. Delavenay, Lymphy. III. 19.

Delius, Gierft. IV. 368 .-Gebarm. IV. 365. 3åpfd, IV, 136.

Delsenbach, Anoch. II. 9. Deltoides, musc. II, 429. Demaffe, Huge. IV. 42. Demours, Sornh. IV. 44. — hum. vitr. IV. 47.

Denman, Fotus. IV. 377. Dens sapientiae s. tardivus. IV. 130.

Dentalis arter, III. 189. — superior. III. 190. nerv, alveolar, infer. III. 461. — anter. max. sup. III. 456. - posterior. III. 455.

Dentes. IV. 124. - Gewebe. I. 205. — canini s. cuspidati s. Ianiarii. IV. 128. — constantes s. permanentes. IV. 132. decidui, s. infantiles, s. lactantes, s. temporarii. — incisores, s. primores. IV. 127. molarcs, IV. 129. - molares anteriores s. minores, s. bicuspidati, ct posteriores s. majores. ÌV. 129.

Depressor alae nasi. Il. 348. — anguli oris. II. 345. — labii inferioris. II. 345. — septi mobilis narium. II. 347.

Dermott, Art. III. 13. Desceniet, chor. IV. 45. Descot, Rerv. III. 321. Desgeneties, Lymphg. III.

Desmoulins vgl. Un. b. Merv. I. 48. - Chor. IV. 45. - Entw. bes Geh. III. 331.

Desmoursche Haut.IV.70.

Detharding, 3ahne. IV. 123. - 3glf. I. 13. Detten, Bellg. I. 245.

Deusing, Sob. I. 23. Lomphy. III. 16. - Mag. IV. I74. — Must. II.32ŏ.

Deventer, Beden. II. 191. Diametri pelvis. II. 191. ff. Diaphragma, II, 410. Diaphragmatica art. superinr, f. pericardiaco-

phrenica, III. 204. Diaphragmaticae art. in-

fer. f. phrenicae infer. III. 229.

Diaphragmaticus nervus. III. 492. Diaphyses, II. 25.

Diarthrosis, II, 29. Dictoarm. IV. 287. .

Lit. IV. 178,

Dickinson, Band. II. 10. Didymi. IV. 379, 383, Diemerbrock, Stb. I. 24. de Diest, Fotus. IV.376. Diether , Saare. II. 513.

Dietrich, Arystalls. I. 222. Dietz, Gebarm. IV. 365. – Herz. III. 7.

Digastricus maxillae inferioris. II. 358. — art. manus. III. 218. — pedis. III. 258,

Digitales nervi manus dorsales. III. 499. - volares. III. 498. 501. dorsales pedis, III. 519, Digiti. II. 231.

Dilatator glottidis anterior f. cricothyr. II. 368. Dioboldt, Berg. III. 10. Dionis, Stb. I. 25.

— bopp. ut. IV. 366. Diploicae venae. III, 283, Discus proligerus Bär. IV. 464.

Disdier, Hob. I. 27. — Knoch. II. 7. — Rpft. I. 16. — Must. II. 318.

Diverticulum Vateri, IV. 315.

Divisus nerv. III. 444. Dodart, Blindb. IV. 178. – Fôtus. IV. 376. **–** Stimme. IV. 137.

Doebel, Klapp. b. Enmphg. III. 19. — Klapp. ber Ben. III. 85.

o. Döbeln, dur. mat. III. 323. Döllinger, Auge. IV. 43.

- Darmzott. IV. 278. 35

- Entw. d. Gh. III. 331.

Must. II. 316. — Rier.

- Milz. IV. 183.

IV. 185. — Strahlenbl. IV. 47. und d'Alton, Bogel. I. 47. Dömling, Leber. IV. 180. Doering, Beden d. Thiere. I. 49. - Must. II. 320. van Doeveren, Beob. I. 36. 37. - Rnoch. II. 11. Dolaeus, Gierft. IV. 367. — Zähne. IV. 123. Dornfortfåge ber Wir: bel. II. 136. Dornmustel bes Ru: dens, f. Spinal. dorsi. II. 390. Dorsales, venae pedis. III. 297. Dorsalis nerv. clitoridis s. penis. III. 513. ... scapulac. III. 493. Dorstenius, Muge. IV. 42. duct. thor. III. 20. Douglas, Bauchf. IV. 172. . — Lit. d. Anat. L 12. — Mil3. IV. 181. — — Must. II. 317. — Rebenn. IV. 186. Drake, Stb. I. 26. le Dran, Sbb. 1. 28. Drengelen f. II. 30. Dreie diges Fenfter, IV. 18. Dreigetheilter III. 444. Merv. Dreiseitiges Bein. II. 224. Dreispigige Rlappe. III. 136. Drelincourt, Mant. IV. 374. — Beob. I. 34.-Gierft. IV. 368. - Gi= haut. IV. 370. — Fotus. IV. 376. — Gebarn. IV. 364. — Hobb. I. 24. — Mil. IV. 181. — Nabelkr. IV. 373. Dresser, Stb. I. 20. Drew, Mil. IV. 182.

Droffelader, gemeins schaftliche. III. 269. obersflächliche. III. 275.

Droffelaberted. II.65.

Droffelvene, innerc. III.

Droysen, Rier. IV. 185.

Drufen. Definition. 'Be-

benbeigenschaften. L 433.

Eintheilung. 1. 454. —

Bau. I. 438 ff. - Bluts

271.

gefaße. I. 438. - Lit. IV. 4. - conglomerirte, einfache, zufammengefet: te. Begriff. IV. 190. — einfache. I. 435. zusam= mengesete. I. 416. bes Dunnbarms, IV. 280. Dryander, 5th. L 19. Dubbled, Lymphy. 19. Ductus arteriosus Botalli. III. 162. - Bartholinianus. IV. 155. - biliarii. IV. 306. - choledochus. IV. 314. chyliferus s. thoracicus. III. 303. — cysticus. IV. 314. — defcrens sem. IV. 387. — exdescrens cretorii. III. 22.. — excret. s. ejaculatorius seminis. IV. 398. - hepatico-cystici. IV. 315. - hepaticus. IV. 314. lacrymalis. IV. 65. - lactiferi. IV. 437.nasalis. IV. 65. - pancreaticus. IV. 320. -Riviniani. IV. 155. -Stenonianus. IV. 154. vitello - intestinalis. IV. 510. - Whartonianus. IV. 154. — Wirsungianus. IV. 320. Dunbarm, Lit. IV. 177. . IV. 271. Saute-IV. 273. Drufen. IV. 280. -Einrichtung gur Bergro: Berung feiner Oberflache. IV. 282. Baargefagnes an der inneren Ober-fläche. IV. 283. Dunnbarmarterien. III. 235. Dürr, Nabelstr. IV. 373. Duisburg, Gebarm. IV. 366. Dulong w. Labillardière, Amnionwass. IV. 371. Dumas, Must. II. 315. — Stes Nov. III. 334. Dumeril, vgl. In. I. 43. Duodenum, IV. 284. Dupre, Kopfmusk. II. 394. 395. Dupuytren, Rebit. IV. 138. Dura mater, membrana, s. meninx, III. 362. Durand, Stb. I. 28. Durchflochtner Nackenmusfel. IL 384.

Durch freugungber Geh: nerven. III. 385, Dutrochet, Gihaute. IV. 371. — Fotus. IV. 377. — Sant. II. 512. Knoch. II. 5. Duval, Bahne. IV. 122. Duverney, Fett. 1. 245. - Geruchsorg. IV. 104. - Hbb. I.28. — Herz. III. 9. — Knody. II. 10. — Lymphg. III. 17. — Mag. IV. 175. — Musk. II. 318. — Nebenn. IV. 186. — Rerv. III. 319. 1ftes Drop. III. 332. -Ohr. IV. 8. - Rudm. III. 328. — sin. d. Gh. III. 329. - Speich. IV. 169. — Thum. IV. 170. van Dyck, vgl. Oft. II. 13. Dzondi, vgl. Un. II. 43. Eason, Sym. IV. 364. Ebel, Urt. III. 12. Eberhard, Luftr. IV. 171. Ebermaier, Beden. IL. 196. Eble, Bindeh. IV. 44. Eckardt, Nabelftr. IV. 373. Eftganne. IV. 128. Edwards, Auge. IV. 43. Egeling, Fruchtwass. IV. 372.Ehrmann, Arter. III. 10. Ei, Liter. IV. 370. — erfte Bitbung beim Menschen. IV. 514. - bes Menschen und ber Saugthiere von ber Beit an betrachtet, tvo ber Mutterkuchen ausgebildet ift, bis gur Ges burt. IV. 481. — Bogel, einige Bemert. über baffelbe, und bie Ents wickelung bes Embryo-IV. 467. ff. — ber 26: gel. Befchaffenheit bes unbebruteten Gies. IV. 468. erfte Beranberuns gen am Reime bei ber Bebrutung. IV. 470. Bilbung ber Wirbelfaule unb ber Schabel: und Ruch grathoble. IV. 470. Bilbung ber Ropf= unb Rumpfhöhlen. IV. 471. Bildung bes Darmcanals. IV. 472. Trennung ber Wande bes Speisecanals von ben Banben ber vors beren Rumpfhöhlen. -Entstehung ber Bauch'

hohie, ber Bauchhaut und des Gefrofes. IV. 473. Entstehung berharnhaut, Leber, Panfreas und ber Bungen. IV. 474. Ent: ftehung bes Gefahinftems. IV. 475. - Entstehung b. Mervensystems. IV 479. Entstehung des Amnion. IV.480. Eicheld. mann: lichen Gliches. IV. 404. - d. Riglers. IV. 429. Eichhorn, Haut. II. 512. Eichmann, Stb. I. 19.

Eichstädt, Sob. I. 23. Gierleiter, f. Mutter: trompeten. IV. 421.

Eierstocke. IV. 420. — Lit. IV. 367. — erfte Bicbung. IV. 446.

Eifdrmiges Coch bes Be: dens. II. 184.

Eihäute. Lit. IV. 370. des Menschen. IV. 486. ff. Eingeweidlehre. IV. 3.

Liter. IV. 3. ff. Eingeweidnern, großer und fleiner. III. 536.

Ginteilung. Il. 28. Einfaugung, Mechanis: mus und Rrafte, woburch sie geschiehet. III. 99.

Eisenmann, Bergb. III. 6. bopp. ut. IV. 366. Eysenhardt, Micr.IV.185. Giter, Kornden. I. 163. Gimeiß, Rornden. I. 165. Eiweißstoff. I. 84.

Claine. 1. 81. Elastica tela. l. 364.

Claftifches Gewebe. Un= terfch. v. fehnigen. 1. 364. der mittleren Arterien= haut. I. 364. der gelben Banber. I. 367.

Ellenbogenarterie. III. 213. zurücklaufenbe.

HI. 214.

Ettenbogenbein.H.212. Ellenbogenbeuger, f. brachialis intern. 433.

Ellenbogengelent, Bånder. II. 237.

Ellenbogenhautblut= a ber, f. basilica. III. 289. Ellenbogenmustel, dußerer, innerer. II. 441.

Ellenbogennerv. 50n.

Eller, Gangl. III. 336. Erector penis. IV. 409. — Mild. IV. 181.

Elsaesser, pigm. nigr. IV.

Elsholz, Gierst. IV. 367. Elsner, Mutterfud). IV. 372. — Mitz. IV. 181.

Embrno, Defin. IV. 481. - des Menschen, allmäh: lige Bildung. IV. 520. ff. Stoffwechset zwischen ihm und der Mutter. IV. 504. *Eminentia* annulari**s**, f.

pous Varolii. III. 383. bigemina s. quadrigemina, f. corpora quadr. 111.384. capitata humeri, Il. 210. - digitalis, f. pes hippocampi min. 388. -– papillaris s. pyramidalis cav. tympani.

Eminentiae eandieantes, s. mammillares, s. medullares, f. eorp. cand. III. 385. — carpi. II. 219. olivares, s. laterales, s. ovales, f. corp. oliv. III. 383.

IV. 19.

Emissaria Santorini. III. 282.

Emmert, 1. 101. - Mlant. IV. 374. — Nabelbläsch. IV. 374. — fring. Nrv. III. 336.

Emulgentes arteriae, f. renales, III, 238. Enarthrosis, II. 32,

Encephalica art. f. carot. intern. III. 191. Engler, Must. II. 322. Entius, Lung. IV. 172.

Entwickeiung bes Ror: pers. 1. 123.

Epicranius musc. front, et oecip. II.332 ff. Epidermis, tela ejusd. I. 183.

Epididymis. IV. 383. Epigastrica art. III. 249. — externa, f. circum-flexa ilii. III. 250. art, super. III, 205. Epiglottis. IV. 161.

Epiploa, IV. 329. Epistropheus. II. 145, -

Entwickelung. II. 164. Epithelium. I. 183. Erasistratus. 1. 7. Erbfenbein. Il. 224. Erectiles Gewebe. I. 445.

— penis, II. 419.

Erman, Must. II. 322. Erndtel, Bahne. IV. 124. Ersch, Liter. 1. 12

Erichtaffer des Paufen: felles. 11. 337.

Erweiterer ber Stimm: rige, f. cricothyr. 11.368. can Es, Lymphg. III. 17. Eschenbach, Stb. I. 28. Eschricht, 5tes Nop. III. 333.

Esteve, Ohr. IV. 8. Ethmoidalis nerv., f. nasalis. III. 447.

Ethmoideae arteriae. III. 197.

Ethmoideum os. II, 83. *Ettmüller*, dur. mat. III. 323. - Gierft. IV. 368. — Gehirn. III. 329. — Hirnh. III. 323.

Euler, Gefrose. IV. 173. Eustachius , Beob. I. 32. - Anoch. 11. 7. - Apft. I. 15. - Mieren. IV. 184. - Dbr. IV. 7. - ven. az. III. 262. - 3afne. IV. 121.

Eustachsche Klappe. III. 154. 163. — Trompete. II. 81. - Trompete. IV.

19.

Evelyn, Haargef. III. 5. Everardi, Fotus. IV. 375. Evertzen, Schilder. IV.

169. Extensor carpi radialis brevis. II. 440. longus II. 439. — carpi ulnaris. Il. 441. — cruris medius superficialis, f. rectus femoris. II. 482. - eruris vastus, f. vastus extern. II. 482. magnus cubiti, f. Triceps brachii. II. 434. - digitorum communis manus. II. 444. giti minimi. II. 446.brevis digitorum pedis. II. 499. — digitorum pedis longus. II. 497. - brevis hallueis. II. 500. — hallucis longus. II. 498. — indieis proprius. II. 446. — pollicis longus. II. 447. pollicis brevis. II. 448. Extremitates inferiores. II. 252. - superiores. II. 197.

Extremitatum os. II. 196.

35*

van Eyck, Mag. IV. 175. Eyselius, Druf. IV. 4.

Eyssonius, Sbb. I. 24. Rnoch. II. 4. - Meg. IV. Fabricius, Beco. I. 36. - Nerv. III. 322. -Balf. I. 13. Fabricius ab Aquapendente. Fotus. IV. 375. Hobb. I. 22. — Haut. II. 511. — Mapp. ber Ven. III. 84. — Lung. IV. 171. — Magen. IV. 174. — Must. II. 315. 320. — Ohr. IV. 7. — Sinnesorg. IV. 6. — Stimmorg. IV. 137. --Benen. III. 13. - Bfe. Facialis art. III. 183. anterior, f. maxill. externa. III. 182. — nerv. III. 465. — vena communis. III. 272. anterior. III. 273. postcrior. III. 274. Fåulniß i. leeren Raume. I. 69. Falconet, Fotue. IV. 376. Falguerolles. II. 253. Fallopia, allg. Un. I. 32. - Beob. I. 32. — .506. I. 20. — Rnoch. II. 6. Fallopischer Canal. IV. 32. Falten ber Mutterscheibe. IV. 426. - bes Strah: lenfranges. IV. 76. Kaltenfrang im Auge. IV. 75. Falx cerebri et cerebelli. III. 363. de Famars, Milz. IV. 182. Fange, Saare. II. 514. Fantoni, Baudf. IV. 173. Beob. I. 35. — Darmc. IV. 176. - dur. mat. III. 323. — \$bb. I. 26. Baut. II. 511. — Leber. IV. 179. - Mag. IV. 175. — Milz. IV. 181. - Rier. IV. 185. - Paner. IV. 183. Farr, Must. II. 322. Fasch, Gierft. IV. 368. -Mag. IV. 175. Fascia cruris et pedis. II. 464. — cubiti et manus. II. 422. - denticulata. III. 409. - hu- Fibrillae. I. 388. meri. II. 421. - lata. Fibrine, I. 82. II. 462. — longitudin. Fibrosa tela. I. 355.

anterior. II. 156. — re-Fibula. II. 263. nalis. IV. 333. Fibulaeus musc. brevis, Fasel, Haargef. III. 4. — Berz. III. 7. f. peron. brev. II. 494. Fibularis art. III. 256. — Kaferenorpel. I. 309. musc., f. biccps fcmo-Bortammer. I. 310. Un: ris. II. 485. Figulus, Fotus. IV. 375. Figulus, Fotus. IV. 375. terfchied vom reinen Rnor: pet. L 311. Fila. I. 388. Kaserknorpelscheiben zwischen ben Wirbeln. II. 153. Filamenta, I. 388. Filing, gland.pin. III. 329. Faserstoff. I. 82. Fimbria fornicis. III. 409. Fattori, Sob. I. 30. pedis hippoc. III, 410. de la Faye, Must. II.319. Fimbriae ovarii. IV. 422. du Fay, Bahne. IV. 123. Kinger, Banber. II. 248. le Febure, Auge. IV. 43. - Anochen. II. 231. Feider, halyot. I. 44. Fingerbeuger, durch: Felici, Mil. IV. 182. bohrender, gemeinschaft: licher. II. 450. - gemein: Fels, Sgaberbr. III. 20. Felfenbein. II. 78. schaftlider , burdbohrter, oberflächlicher, f. dig. comm. II. 449. Relfenblutleiter. III. Keisenknoten. III. 473. Fingergelenke. II. 248. Felfennerv, oberflachli= Fingerglieber, Entwis delung. Befdreibung ber ther und tiefer, f. petroeinzelnen. II. 232. sus. III. 453. Kelsen = Trompeten= Kingernerven der Hand. Gaumenmustel, III. 501. levator palati moll. II. Fingerftrecer, gemeine schaftlicher. II. 444. 367. Femorolis art., f. crura-Fink, Amphib. I. 46. lis. III. 249. Fischer, vgl. Un. I. 43. - Fifche. I. 45. - Anoch. *Femoris* profunda art. III. 252.II. 9. — Knoch. II. 10. — Mati. I. 47. — nerv. Femoro-poplitea art., f. lumb. III. 385. - Dar. poplitea. III. 253. Femur. II. 253. IV. 10. — 3gtf. I. 13. Fenestra ovalis s. semi- Fissura Glaseri. II. 76. ovalis. IV. 18. orbitalis inferior. II.71. tunda s. triquetra. IV. 18. superior. II. 70 .- ptcrygopalatina. II. 71. – Fenner, Fische. I. 45. Ferrein, Haargef III. 5. pterygopalatina. II. 73. - Leber. IV. 179. — – sphenomaxillaris. II. 73. Lomphg. III. 17. — Nier. IV. 185. — Stimme. IV. Fitzau, 5tes Nop. III. 333. Fizes, Mill. IV. 181. Flachsland, Beob. I. 37. 137. Kerreiniche Poramiben. IV. 335. 337. Flamm, vert. ossif. II. 163. Ferfe. II. 267. Flechsenbeine. II. 288. Ferfenbein. II. 273. Flechsenhaut ber Fuß soble. II. 465. Fefte Stoffe bes Rorpers. I. 58. Hohlhand. II. 423. Rett. Liter. I. 245. Flechfenscheibed.Beuge im Bellgewebe. I. 242 ff. mustein d. Finger. II.425. Kettarten. I. 80. Fledermausflügel. IV. 421, Tettbiäschen. I. 144. Fetthaut. II. 518. Fleischmann, path. An-Fibrae pallidae corporia I. 41. - dur. mat. III. 324. - Luftr. IV. 171. ciliaris. IV, 76, Must. II. 319.

Bahne. IV. 124. — 3gle.

I. 14.

Flemming, Amnionwass. IV. 371.

Flexor antibrachii f. bi-ceps. II. 431. — carpi radialis. II. 442. — carpi ulnaris. II. 441. ... cruris externus f. biceps fem. II. 485. — cubitalis s. ulnaris f. brach. intern. II. 433. - bre- Fontana can. Font. IV. vis digiti minimi manus. II. 459. — brevis digiti minimi. II. 508. digitor. profundus manus. II. 450. - digitorum mauus sublimis. II. 449. brevis digitorum pedis. II. 503. — longus digitorum pedis. II. 500. — brevis hallucis. II. 506. — longus hallucis. II. 502. pollicis brevis. II. 456. pollicis longus, II. 454.

Flexura iliaca coli. IV.

Fliccius, Ginnesorg. IV.7. Flocke bed kleinen Gehirns. III. 393.

Flocken bes Chorion. IV. 492 ∰.

Flood, Nerv. III. 322. Flormann, Sob. I. 31. —

3ahne. IV. 121. Flourens, Nerv. III. 321. Klügel bes Reilbeins. II. 67. 70.

Klügelbein. U. 66. Flügelfortfåge b. Reil: beins. II. 71.

Flügelgaumenarte=

rie. III. 191. Flügeigaumennerv fpalatinus. III, 454.

Flügelmustel, innerer. II. 351. außerer. 52.

Flügelnerv f. pteryg.III. 460.

Flügel: Schlund:Ropf= m u stel f. pterygophar. II. 365.

Trompeten: Kluael = Gaumen : Mustel, f. tensor pal. mall. II. 367. Flurant, Spland). IV. 4. Focile majus. II. 212. majus cruris. II. 260. minus. II. 263.

Sotus, Defin. IV. 481. -&it. IV. 374.

Fohmann, Emphy. III. Fornix. III.388. - III.408.

19. — Enmphy. d. Wirbelth. III. 21. - Saugad. b. Ch. I. 49.

Folius, Lymphy. III. 14. - Ohr. IV. 7. Folliculi dentis. I. 212. — mucosi, I. 419. —

mucosi. IV. 111. - sebacei. I. 409.

45. — Hod. IV. 359. Mebenhob. IV. 359. -Must. II. 316. - Merv. III. 320. — Sehn. II. 323.

Fontanellen. II. 128 ff. Fonticuli, anterior, s. major, s. quadrangulus. laterales. — posterior s. minor s. triangulus.

II. 129,

Foramina: centrale retinae. IV.91. - coecum. II.52.—coecum linguae. IV. 149. — incisivum. II. 93. jugulare, II. 65. lacerum. II. 65. — mastoideum. II. 65. - mastoideum. II. 77. maxillare anterius. II. 110. — maxillare posterius. II. 112. — mentale. II. 110. — Monroi. III. 389.- Monroi. III. 409. — obturatorium. II. 184. — occipitis magnum. II. 63. — oesophageum diaphrag. II. - ovale cordis. 415. -III. 154. - ovale cordis. III. 162. - ovale oss. pubis. II. 184. palatinum anterius. II. 93. — parietale. II. 60. — spinosum. II. 74. stylomastoideum. II. 74. Foramina Thebesii. III.

154. — pro vena cava in diaphr. II. 415. — Winslowii ber Baudy: haut. IV. 252. - Winslowi, IV. 331. - condyloidea anter. et post. II. 64. — ethmoidalia. II. 54. — ovalia beš Reith. II.73. - rotunda

bes Reitb. II. 73 - sacralia. II. 149. For chhammer, Fifthe. I.45.

Formtofe halbstüssigeMaterie. I. 141.

For oliviensis, fotus. IV. 375.

Fossa condyloidea occip. II. 64. — ductus venosi s. sinistra posterior, et transversa. IV. 301. venae cavae s. dextra posterior. IV. 302. - infraspinata, supraspinata scap. II. 203. - lacrymalis. IV. 63. - longitudinalis s. longa s. sinistra, et umbilicalis s. sinistra anterior hepatis. IV. 301. - longitudinalis dextra. IV. 302. — malleoli interni. II. 263. — navicularis vulvae. IV. 429. - ovalis septi atriorum. III. 154. – sigmoidea. II. 77. – Sylvii. III. 380. temporalis. II. 109. -vesiculae fellis s. vallicula ovata s.fossa dextra anterior. IV. 302. - zygomatica. II. 109. Sylvii ant. III. 193.

Foucou, Bahne. IV. 124. Fougeroux, Anoch. II. 5. Fouithoux, symp. Nrv. III. 338.

Fourcroy. I. 72. - Geh: nen, Il. 323. Fourneau, Saare. II. 514. Fournier, Sob. I. 24.

Fovea acetabuli. II. 185. articularis maxill. infer. II. 76. — lacry-malis. II. 55. maxillaris. II. 89. - sterni costales. II. 167. — subscapularis. II. 201. - temporalis, II. 127.

Fox, 3ahne. IV. 122. Fracassati, Reg. IV. 173. - Bunge. IV. 136.

Francus, Beob. I. 33. Frank, Umnionwaff. IV. 371. — Geruchsorg. IV. 104. 5tes Mrop. III. 333.

— **23**бдей. I. 47. Franken, Seber. IV. 179. de Frankenau, Ragel. II.

Franzen, Ohr. IV. 8. ber Muttertrompete. IV. 422.

Frauenaber, J. Saphena magna. III. 297. Frenulum praeputii. IV.

406. - labii superio-

550 ris. IV. 119. - linguae. IV. 147. - vulvae IV. 429. Frenzel, Mågel. II. 515. Freuler, Labia. I. 47. Frey, Lymphg. III. 18. Friderici, Gehirn. III. 325. — Milz. IV. 181. — Nier. IV. 184. Dhr. IV. 7. Frontalis arter. III. 198. - musc. II. 332. nerv. III. 451. Frontis os. II. 51. Fronto - occipitalis musc. Epicranius. vid. Π. 333, Froriep, vgl. An. 1. 43. — Art. III. 13. — Neg. IV. 174. — Splanch. IV. 4. – - Bunge. IV. 137. Frotscher, Rudm. III. 328. Fuchsius, Sob. I. 19. Fuckel, Fruditivaff. IV. 372. Füße. II. 267. Fundus uteri. IV. 410.
-- ventriculi. IV. 263. Funiculus spermaticus. IV. 389. — umbilica-lis. IV. 512. Funk, Salam. I. 46. Suf, Bander. II. 301. Buß, Knochen, II. 267. Fußgelenk, II. 301, Fugrudennerv, außerer. III. 520. Fußrückenfclag = abern. III. 255. Fußsohte, II. 267. Fußsohlenarterien. III. 257. Fusmurzel, Banber. II. 304. - Rnochen. II. 268.Kufmurgelenochen. Entwickelung. II. 277. Fyfe, Sob. I. 30. — Rpft. I. 17. Fynney, Sym. IV. 364, Gabler, Bunge. IV. 137. Gäde, Inf. 1. 45. — Mes buf. I. 44. Gagliardi, Knoch. II. 3. Galacticum acidum. I. 96.

Galea aponeurotica. II.

Galeati, Darme. IV. 176.

- Gierft. IV. 368. -

332.

Mag. IV. 175. Galen. I. 8. - I. 18. -IV. 137. Gall et Spurzheim, Gehirn. III. 327. Gallandat, Bellg. I. 245. Galle, dem. Befchaffen: chen. I. 163. Gallenblafe, IV. 313. - Lit. IV. 180. Gallenbarm, IV. 284. Gallengange. IV. 306. Gallengana, gemein-ichaftlicher. IV. 314. En: Gallsche Theorie. II. 128. Galvani, Gleft. II. 323. Gamelin, Anody. II. 8. Gandini, Musk. II. 322. Ganglien bes Gehirns. nach Gall. III. 345. Ganglien fpftem. 522. Ganglia lumbaria. 537. — nervorum (val. Mervenfnoten) III. 347. — sacralia. III. 538. — thoracica. III. 535. — caroticum. III. 530. — cavernosum. III. 530. - ccrebri anticum et posticum, III. 405, 532. — cervicale medium, III. 532, - cervicale supremum. III. 527. 531. - ciliare s. ophthalmicum, III. 448. — ciliare. III. 530. — coccygeum. III. 525. coccygeum, III 538. -Gasseri. III. 445. lenticulare. s. ciliare. III. 448. — maxillare Meck. III. 462. - ophthalmicum. III. 530. oticum. III. 458. - petrosum. III. 473. - phre-nicum. III. 493. - semilunare, f. plex. coeliac. III. 541. — sphenopalaţinum. III. 452. Gantzer, Must. II. 319. Gardien, Saargef. III. 5.

Gallenbl. IV. 180. — Garengeot, Must. II. 317. — Sinus, d. Gh. III. 329. — Splanch. Fotus. IV. 375. - Ge: IV. 4. bårm. IV. 364. — Ge: Gargareon. IV. 140. ruchsorg. IV. 104. – Garmann , Bahne. Anoch. II. 6. - Must. 123. II. 316. - Stimmorg. Gaspary, Fris. IV. 45. Gassendi, Berg. III. 8. Gastrici nervi e vago. III. 480. Gastrocnemius musc. II. 489. heit. IV. 318. - Rorn= Gastro-duodenalis art. III. 233. Gastro-cpiploica art. dextra. III. 233. - sinistra. III, 232, Gataker, Huge. IV. 42. Gaubius, Haare. II. 514. - Sobenf. IV. 358. bigung im 3molffinger: barm. IV. 315. Gaultier, Haut. I. 408. — II. 511. Gaumen, harter. IV. 138. weicher. IV. 139. - fnocherner, II. 96. -Cit. IV. 135. Gaumenarterie, auf: fteigende. III. 183. Gaumenarterie, obere. III. III. 191. III. Gaumennerv. III. 454. Gaumenbein. II. 96. Gaumenbogen. IV. 140. Gaumenflügel. Il. 71. Gaumen fortfaß Oberfiefere. II. 92. Gaumenhaut. IV. 139. Gaumentod, vorberes. II. 93. - cerv. infimum. III. Gaumenschlundkopf: mustel, f. constr. isth. fauc. II. 367. Gaumenvorhang. II. 366. — IV. 139. Bewe: gungen und Musteln beff. IV. 14I. Gautier d'Agoty , Genit. IV. 357. — Rpft. I. 16. Gavard, Anoch. II. 8. -Must. H. 318. Splanch. IV. 4. Gayant, duct. thor. III. 20. Gebarmutter. IV. 409. — Lit. IV. 364. — Ge-fage. IV. 417. ff. — Ge-fage и. Nerven. IV. 423. ff. - innerer Ban. IV. 414. — Substanz. I. 447. - doppette, Lit. IV. 366.

- fehlenbe. Lit. IV. 367. - schwangere. Lit. IV. 369. - mit berf. genauer jufammenhangende Sau= te bes Gies. IV. 486. des Menschen und ber Saugthiere von der Zeit an, wo ber Mutterfus chen ausgebildet ift, bis gur Geburt. IV. 481. 483.

Gebärmutterarterie. III. 248.

Befåße. III. 22. - im weiteren Ginne bes Bor: tes betrachtet. III. 22. im engeren Sinne bes Wortes. III. 23. — giebt es folche, die nur Blut: maffer führen. III. 48. Ueber die Deffnungen, burch bie es aus ben Blutgefäßen heraus, ober in fie einbringen fann. III. 50. Es giebt an ih= nen feine offenen Enden. Die Absonde= III. 51. rung icheint burch Poren zu geschehen. III. 52. Durchichwigung burch bie Poren ber Saute. III. 54. - aushauchende. III. 50. — ferdje. III. 48. die unmittelbar mit dem Bergen in Berbindung fteben. III. 158. - ber Arterien. III. 71. - ber Drufen. I. 438. - bes Bergens. III. 164. - ber Leberhaut. - I. 411. bes Rreislaufs im Allgemeinen. III. 24. - bes großen Rreislaufs. III. 171. - bes fleinen Rreiß: lanfe. III. 169. — ber Schleimhaute. I. 421. ber Benen. III. 91.

Gefäßdrüsen. I. 434. Gefäßgrube, f. fossa Sylvii. III. 380.

Gefäghaut, Gewebe ber allgemeinen. I. 245. — Bau. I. 248. ob fie Ges fage habe. I. 249. 251. Lebenseigenschaften, Reproduction. I. 252. — bee Gies. IV. 492. - des Gehirns und Rudenmar: tes. III. 369.

Befäßhöhlen. I. 54. Befäßerange ber Bris. IV. 79.

molles. III. 533.

Gefaffnftem , Wothei= lungen. III. 23. - Rlap: pen und ihr Rugen. III. 28. — Liter. III. 3. ff. – Bild. b. Vogelembryo. IV. 475.

Gegenteiste bes Ohres, f. anthelix. IV. 13. Gegensteller bes Daus

mens. II. 457.

Gehirn. III, 379. Gin= theitung ebbi. - Ent: wickelung. III. 415. ber Gaugthiere mit bem bes Menfchen verglichen. III. 423. — Gefäße. III. 424. — Lebenseigenichaf= ten. I. 286. - Lebens: erfcheinungen. I. 299. verich. Gubftangen. 1. 255. 256. — Substanzen. I. 256. ff. demische Be= schaffenh. I. 258. mikros-kop. Unters. I. 263. ff. - Bergliederung beffelben von oben. III. 393. großes. III. 385. — flei: nes. III. 390. 400. Ent: wick. III. 401. — Ber: gleichung bes großen mit bem fleinen. III. 404. - Ganalien best. nach Sall. III. 345. — Ber: binbungetheil mit bem Ruckenmark. III. 382. Gehirnnerven.

Heber: ficht über ihre Bahl und ihre Berfchiebenheit im Allgemeinen. III. 427. Drei Claffen. III. 428. - nach ber Größe bes Querichnitts aufgezählt. III. 431. Ueberficht über ben Ort, wo fie an ber Dberflache des Gehirns gum Borfdein fommen, und wo fie zum Schabel binausgeben. III. 431. Befchreibung | des Ur: fprungs und tes Berlaufs ber einzelnen Birnnerven. III. 434.

Gehirnventrikel, Gerum berfelben III. 412. Gehler, Bahne. IV. 123. Gehorgang, außerer. II. 78. innerer. II. 80. außerer, IV. 15.

Behorenochelden. IV. 20.

Befägnerven ober N. Gehororgan. IV. 12. -Entwickelung. IV. 36.
— Lit. IV. 7. — vergl.
Unatomie. IV. 37. Geiger, Must. II. 318. Geilen. IV. 379. 383.

Gefros, Bilb. b. Bogel: embryo. IV. 473. Gefroje. IV. 250.

Wetrosbrufen f. glan-dulae mesent. III. 306. Gefrosgeflecht. III. 542. 543.

Gefrösichlagader, obere. III. 234., untere. III.

237. Gefroevene. III. 299. Gelatina funiculi umbi-

licalis. IV. 513. Gelbe Banber, Gewebe. I.

367.

Gelber Fleck ber Neshaut. IV. 90.

Gelée, Stb. I. 22. Gelen f, freies. II. 31.— fraffes. II. 30.— bes Unterfiefers. II. 114.— ber Finger. II. 248.— - ber Wirbelbeine. II. 157. ff. — zwischen bem erften und zweiten Bals: wirbel. II. 159.

Gelenkarterien bes Rnices. III. 253.

Gelentfortfag b. Un= terfiefere. II. 113. Gelentfortfageb. Bir-

bel. II. 136. 138. Gelenkarnbe b. Schla:

fenb. II. 76. Getenkhügel b. Schla: fenb. II. 76.

Gelenkenorpel. I. 310. Celentichmiere, chemi= fche Gigenfch. I. 378. Ur: sprung. I. 379. — Nus. Entfteb. II. 29.

Gelenkverbindung. II.

Gellhaus, Milk. IV. 182. Gelmann, Sbb. I. 23.

Gemellus musc. cum soleo f. gastrocnem. II. 489.

Gemini musculi. 472. — \$56. I. 20. — Rpft. I. 14. Genae. IV. 118. - ossa.

II. 107. Genga, Must. II. 316.

Genid. IV. 217.

552 Genioglossus musc. II. Befichtefnochen. Geniohyoideus musc. II. 360. Geniopharyngeus. 11. 365. Genito-cruralis nerv. f. spermat, extern. III. 511. Gennari, Gehirn. III. 326. Genu. II. 257. Geoffroy, Dhr. IV. 9. Geoffroy St. Hilaire, Thierzahne. IV. 124. Gerabe Mugenmuskeln. II. 340. Gerbez, 3ahne. IV. 124. Gerdy. II. 363. — fa-scia lata. II. 466. — Berg. III. 8. — Junge. IV. 137. Gerike, Herz. III. 7. — Ben. III. 13. Gerippe. II. 16. Gerlach, Schleimbeut. II. Germain, Sob. I. 21. Gerollter Bulft. III.409. Geruchenerv. III. 434. Geruchsorgan. Lit. IV. 104., Wirkungsart. IV. 105. – Entwickelung. IV. 115. Gefåß. 11. 468. Gefäßbein. II. 181. Befåsmustein. Il. 468., großer. II. 469., kleiner. II. 471. mittler. 11. 470. Gefäßnerven. III. 516, Gefäßichlagader. III. Geschlechtstheile. Lit. IV. 356. — Entwickes lung. IV. 438. — außes re, Entwickelung bei den Saugethieren. IV. 449., bei menschlichen Embrno: nen. IV. 453. -- weib. liche, Lit. IV. 362. weibliche, Beranderun: gen, bie fie in ber erften Beit nach ber Befruch: tung erleiben, bei Gau-gethieren. IV. 456., beim Menschen. IV. 465. -Beit, bis zu welcher man beibe Gefchlechter bei ben Saugethieren nicht unter:

Scheiben fann. IV. 447.

III.

Gefchmadenerv.

Geseke, Krebs. I. 44.

461.

II. 88. Geftalt bes Rorpers und feiner Theile. I. 105., Untersch. v. Arnstallen. I. 106. — Größe der flein: ften Theile. I. 128. Geftreifter Rorper. III. 386. o. Geuns, Amnionwasser. IV. 371. Sewebe, einfache. I. 170. zusammensegende. I. 171. zusammengesette. I. 173. — des Körpers. I. 166. ff. - Eintheilung. 169. — Begriff. I. 3. Geweblehre. I. 3. Gewerbgetent. II. 30. Sewothe, f. fornix. III. 388. — III. 408. Gezahnter Körper bes fleinen Gehirns. III. 400. Gibson, Gebarm. IV. 365. – Hob. I. 24. — Nähte. II. 27. Gießbedenmustel, que= rer, f. aryt. obliq. II. 370. Gieffannenknorpel. IV, 160. Gimbernat, Bauchrg. II. 410. Gingivae. IV: 127. Ginglymus. II. 30. Girardi, Baucheg. II. 410. — Hodenf. IV. 359. - fymp. Nv. III. 336. Girgensohn, Entw. d. Ch. III. 331. — Nåckm. III. 329. Girou, Fotus. IV. 378. Saare. II. 515. Glabella, II. 52. Glandulae, tela earum. I. 432. — agminatae. IV. 280. — axillares. III. 314. — bronchiales. III. 313. — IV. 198. — ceruminosae. IV. 16. - cervicales. III. 315. - compositae. I. 436. - conglobatae, lymphaticae, f. Lymphorusen. - conglobatae. I. 434. conglomeratae. I. 437. — conglomeratae simplices. IV. 190. — Cowperi. IV. 402. — Huversi. II. 30. - iliacae. III. 305. - inguinales. III. 312. - in- Gluten. 1, 94.

nominatae. IV. 61. jugulares superficiales. III. 315. — lacrymales. IV. 61. - lumbares. III. 305. — lymphaticae. I. 434. — mammae. IV. 436. — Meibomii, IV. 59. — mesentericae. III. 306, - mesocolicae, III, 307. - odoriferae praeputii. IV. 407. — Pac-chionii. III. 366. — pinealis. III. 389. — pi-nealis. III. 407. — pituitaria. III. 385. - pituitaria. III. 411. popliteae. III. 311. sacrales. III. 305. - salivales. IV, 153. — simplices. I. 435. - solitariae. IV. 280. — sub-lingualis. IV. 155. submax.arteria. III. 183. – submaxillaris. IV. **1**54. suprarenales. IV. 353. - thymus. IV. 194. - thyreoidea. IV. 192. Glans clitoridis, IV, 429. - penis. IV. 404. Glaser, Gehirn. III. 325. Glaseri fissura. II. 76. Glasfeuchtigfeit. IV. 92. Glashautden. IV. 92. Glaskorper. IV. 92. Stafur ber Zähne. IV. 125. Glage. II. 52. Glieb maßen. Rnochen berf. II. 196. Glisson, Leber. IV. 179. – Lymph. III. 16. -Mag IV. 175. Globuli. I. 142. - sanguinis. I. 146. ff. Glomeruli renales. 338. Glossopalatinus musc. II. 367. Glossopharyngeus musc. II. 365. — nerv. III. 472.Gluising, 555. I. 26. Glutaea art. inferior. III. 245. — superior. III. 244. Glutaei nervi. III. 516. Glutaeus maximus, II. 459. — medius. II, 470. minimus. II. 471.

Gmelin, Rier. IV. 185. — pigm. nigr. IV. 46. Gockel, Stimmorg. IV. Godman, Hob. I. 31. Gölicke, Andr. Ottom. Gesch. d. Anat. I. 12. - arachn. III. 324. -Leber. IV. 179. - Merv. III. 319. — pia mat. III. 324. Goering, Sym. IV. 363. Griffelgungenbein: Goetz, nerv. genit. III. 338. - mannt. Genit. IV. 358. Gomphosis, II. 28. Gordon, Gehirn. III. 327. - Hdb. I. 30. — Knoch. II. š. Gosius, Stb. I. 21. Gottschalk, Anoch. II. 4. Gottsched, Must. II. 320. Gottwaldt, Biber. I. 47. — Schilder. I. 46. Gouraud, Anoch. II. 5. de Graaf, Genit. IV. 357. - mannt. Genit. IV. 358. weibl. Genit. IV. 362. — Pankr. IV. 183. -- Wfe. I. 35. Graafiche Bladden IV. 420.Gracilis musc. II. 480. Gräfe, hum. Morg. IV.

Graeffe, Saut. II. 512. Grathe bee Schulter des Schulters

blatts. II. 201. Grathenecke bes Schulterblatts. II. 201.

Graetz, Mutterfuch. 372. — pia mat. III. 324.

375.

Gramb, Hobb. I. 27. — Knoch. II. 8. — Must. II. 317.

Grambesius, Druf. IV. 5. Granula sanguinis. 146. ff.

Graperon, Resh. IV. 46. Guillemeau, Anoch. II. 6. Graseccius, Sbb. I. 21. Graue Platte im Behirn, f. tuber ciner. III. 385. - Substanz des Gehirns.

III. 406. Grauer Sügel. III. 411. Gravel, dopp. ut. IV.

366. Grellier, Haare. II. 514. Grengftrang bes fin:

pathischen Rerven. III. 523.

Greve, vgl. Un. I. 43. Grevinus, Rpft. I. 14. Grew, Haut. II. 511.

Griffelfortsagd.Schlafenb. II. 78.

Griffellocharterie. III. 185. 186.

Griffelichtundfopf: muetel. II. 364.

mustel. II. 362. 363. Grimmbarm. IV. 288. Lage. Eintheilung. IV.

289. - Saute. IV. 290. Grimmbarmflappe.

IV. 293. Grimmbarmpulsaber, tinfe. III. 237., mittlere und rechte f. Colica. III. 236.

Grischow, Huge. IV. 42. Grohnert, Bauchm. II. 410.

Gross, Must. II. 322. Grousset, 3ahne. IV. 122. Grube, ovale, in der Scheidewand der Vorhö= fe. III. 154.

Grubelius, duct. thor. III. 20.

Grundbein. II. 61. Grunbbeinblutlei: ter. III. 280.

Grund bes Magens. IV. 263.

Grundel, Mag. IV. 175. Grund ftoff, Bestimm. d. Berhaltn. durch Berbrens nung. I. 73. — I. 62. 65. Art ihrer Berbind. I. 65.

Graindorge, Fotus. IV. Gualtier, Must. d. Fus. II. 510.

Guattani ven. az. III. 262. Gubernaculum Hunteri. IV. 392.

Guettard, Merv. III. 319. Guillebert, Zwerchf. II. 417.

- Roft. I. 15. — Muet. II. 316.

Günther, Nerv. III. 322. Guintherus Andern. 506. I. 19.

Günz, art. max. int. III. 188. — Brufte. IV. 368. Gebarm, IV. 365. -Behirn. III. 326. gland, pin. III. 329. -- Berg. III. 8. - Rehif. IV. 137. — Leber. IV. 179. - Must. d. Rehlt. II. 370. — Schilder IV. 170. — Sin. d. Ch. III. 329.

Gurgulio, IV. 140. Gurlt, Ben. III. 14. Gustatorius nerv. III. 461.

— Winslow f. hypogloss. III. 483. — Erús fte. IV. 368.

Gutturis os. IV. 144. Gyri cerebri. III. 379.

Saare. II. 529. Gewebe. I. 196. ff., Farbe. I. 199., chemische Beschaffenh. I. 200. , Berpflanzung. I. 203., erftes Entstehen. 1. 204., Berhaltniß zu ben Hautdrufen. I. 205. ob fie hohl find. II. 530. Farbe. II. 531., Arten nad ben verfchiedenen Gegenden bes Rorpers. II. 533.

Saarchlinder. I. 196., ift gefäßlos. I. 196., fei= ne Rohre. I. 197., ift felten rund. I. 198., Durch: meffer. I. 198., ift ges fühllos. I. 202.

Saargefage. III. 25. -Sit. III. 34., Bebeutung des Wortes. III. 35., ihre Wände. III. 35., Men: ge in verschiedenen Thei= ten. III. 35., Rugen ber verfchiedenen Ginrichtung der Haargefäßnege. III. 37., Geschwindigfeit bes Blutlaufs in ihnen. III. 37., Sinderniffe, bie aus ber Reibung ber Banbe entstehen. III. 41. - in verschiebenen Geweben. III. 42., Durchmeffer. III. 44., Berfchiedenheis ten in verschiedenen Les benfaltern und Krants heiten. III. 47.

haargefäßnege, Nugen ihrer verschiedenen Gins richtung. III. 37.

Haase, Comp. Druf. IV. 361. — Drufen. IV. 5. Gangt. III. 336. -Gelenkschm. II. 30. — Haargef. III. 5. — Hirn: hoht. III. 330. — Eympha. III. 21. — Must. II. 322. - Must. b. Gau-

554 menfa. II. 366. - Met. b. Phar. II. 370. — Mås gel. II. 515. - Merv. III. 322. — 1stes Nop. III. 332. — 5tes Nop. III. 333. — nerv. phren. III. 335. — plex. oe-soph. III. 337. — Saug= aberbr. III. 20. - Schluf: felb. II. 200. Habicot, 3gtf. I. 12. Sab itus, manulider und meiblicher. IV. 526. Haemorrhoidales nervi medii. III. 512. Haemorrhoidalis art. interna. III. 237. Haemorrhoidea externa art. f. pudenda com. III. 245. — media. III. 246.Häseler, Luge. IV. 42. Saute, welche bas Gehirn und Ruckenmarkum: geben. III. 362. - ber Arterien. III. 62. ff. ber Enmphaefaße. III. 98. - ber Benen. III. 88. Hager, Schilbbr. IV. 170. Hahn, ub. d. Sand. II. 217. — Eninphy. III. 17. Sahnentamm. II. 83. Haighton, Nevv. III. 321. - 10tes Nop. III. 334. Safenbein, Il. 225. Satenformiger Forti. b. Reitbeine. II. 72. Satenmustel, f. coracobrach. II. 430. Balbeirtelfdrmige Ca: nate. IV. 26. Balbbornmustel. Nackens. II. 391. - bes Rudene, f. semispin. dorsi. II. 390. Salbflechfiger Mustel. II. 486. Balbhautiger Duskel. II. 487. Salbbugeln bes Behirns. III. 381. Salbmondformige Rtappen. III. 139. Hale, Mant. IV. 374.— - Lymphg. III. 16. --Speich. IV. 169. Hales, Statif. III. 4. Haller, path. Un. I. 40.
— Urt. III. 11. — Urt.

III. 12. - Beob. I. 36.

- Mtb. Bibl. anat. I, 12.

- Chor. IV. 371. ---

desc. test. IV. 359. duct. thor. III. 20. -Berg. III. 10. — Knoch. II. 5. — Rpft. I. 16. — Must. II. 319. — Mus: Harmonia. II. 27. III. 337. — Neg. IV. 174. — Pupillarmembr. IV. 45. — 397. — Saamengef. IV. 361. — Sehn. II. 323. — Speich. IV. 169. schwang. Ut. IV. 369. valv. coli. IV. 178. ---Bellg. I. 245. — Zwerchf. II. 417. — II. 283. 284. Halones des Saugthier-eies. IV. 464. Sals. IV. 217. Lage ver: schiedener Organe Satse. IV. 217. Salebaufdmustel Splen. colli. II. 383, Balsenoten, oberfter.III. 527. 531. - mittler. III. 532. — unterer. III. 532. Salemustel. II. 387. Salsnerven. III. 485. Balswirbel, Eigen: thumlichfeiten. II. 140. Saltbandchen bes tie: fen Fingerbeugere.II.453. Hamatum on II. 225. Hamberger, Herz. III. 7.
— Respir. II. 397. du Hamel, Rnoch. II. 4. Sammer. IV. 20. Bammermustel, inne: rer, außerer, s. tensor tymp, und mallei extern, musc. II. 337. Hamulus os ethm, II. 86. - lacrymalis. II. 101. -palatinus conch. inf. II. 105. - pterygoideus. II. 72. Sand, Rnochen. II. 217. Sanbgriff bes Bruft: beins. II. 166. — bes . Sammers. IV. 21. Sandwurgel. II. 218. — Banber. II. 242. . Entwidelung. II. 223. - Rnochen. II. 219. Sandwurzelband ber Sehnenscheibe. II. 424. Hannemann, Hautfarbe. II. 515. — Bahne. IV. 124.

corp. call. III. 330. - Harder, path. Un. I. 40. —Beob. I. 34. — Darme. IV. 176. - Gehirn. III. 325. — Splandy. IV. 4. Harles, Nerv. III. 319. ketb. II. 321. — Rerv. Harn, chemische Beschaf-III. 322. — symp. Nrv. fenheit. IV. 351. III. 336. — nerv. card. Harnblase. IV. 345. — Lit. IV. 185. — Ent-Refpir. II. Barnblafennerven. III. 512. Barngefaße. IV. 334. Sarnhaut. IV. 489. -IV. 507. — Bitd. beim Bogelembryo. IV. 474. Barnleiter. IV. 336. 344. - &it. IV. 185. Sarnrohre. IV. 349. – männliche. IV. 401. – weibliche. IV. 432. – Entwickelung. IV. 449. Harnschneller. II. 420. - IV. 409. Harnstrang. IV. 349. - IV. 507. Sarnwege, geheime ober verborgene. IV. 353. Barnwerkzeuge. IV. 332. — Lit. IV. 183. Entwickelung. IV. 438. Harrebow, Auge. IV. 43. Harrison, Art. III. 12. Sarte hirnhaut. III.362. Fortsåge berf. III. 363. — Rückenmarkshaut. III. 366. Hartmann, Ph. 3. Gefch. b. Anat. I. 12. — Fotue. IV. 376. - Mil. IV. 181. — Pfortad. III. 302. — \$56. I. 25. Hartung, Sers. III. 6.— Leber. IV. 179. Harvaeus, Kreisl. III. 3. — Fótus. IV. 375. Harwood, vgl. Un. I. 42. — *წ*ან. I. 29. van Hasselt, Frofche. 46. Hastings Art. III, 12. Hauchecorne, Stb. I. 29. Hauff, 3glt. I. 14. Saut, Liter. II. 511. - Farbe berfelben. II. 523. — Zweck und Gestalt bers. im Allgemeinen. II. 516.

- Befeftigung burch lo:

und

cteres Bellgewebe

Sautbrufen. I. 409. Sautmustel bes Bal: Heins, Mutterfuchen. IV. fes. II. 354. — ber Hirn-fchale. II. 332. — bes Urms. III. 503.

Sautnerven bes Urmes. III. 496. — bes Halfes. III. 487. 490. — am Halfe. III. 502. -- ber Maje, unterer, oberer. III. 457. - des Schen= feld. III. 521. - bes un: terfiefere. III. 469. bes Salfes. III. 469. porderer augerer bes Schenkeis. III. 511. großer innerer bes Schen= fels. III. 515. - großer hinterer des Dberichen= fels. III, 517. - langer bes Unterschenkels und Fußes. III. 520. — mitt= lerer bes Unterfchenkels. III. 519.

Sautfalbe. I. 409. Giaensá. I. 413.

Santschmiere ber Reugebornen. IV. 523.

Sautvenen des Urms. III. 288. - bes Bufes. HI. 297.

Sebem ustel bes Afters. 11. 417. - bes Afters. IV. 299.

Hebenstreit, Art. III. 10.
— Fotus. IV. 376. —
Schirn. III. 325. — Schirn. III. 325. — Hetwig, Let. 1. 38. Knoch. II. 10. — Na: Hemiazygos vena. belftr. IV. 373. — Ben. 263. 264. III. 13. - 3ahne. IV. 123.

Beber bes Ohres. II. 334. Hemisphaerica art. me-— bes weichen Gaumens. H. 367.

Hebreard, Oberhant. II. 513.

Hecker, Haargef. III. 5. — Mils. IV. 182. — Mebenn. IV. 187. Hedenus, Schilder. IV.

170. IV. Hedwig, Darmzott.

177. van Heekeren, Knochth. II, 12,

Hegetschweiler, Inf. 1. 45. Heiland. I. 114. - dur.

mat. III. 323. Heilbronn, Bahne. IV.122. Deiliges Bein. II. 146. Heimann, Bergb. III. 6. 373.

Heinstius, Saare. 11.513. Heister, Mlant. IV. 374. - Gefäßverbb. IV. 374. - Gefch. d. Unat. I. 12. — Armmust, II. 462. --- chor. IV. 45. ---Druf. IV. 5. - ft. Beb. III. 328. — 555. I. 26. - Sers. III. 10, - hum. aq. IV. 48. — Hm. IV. 363. 364. — Kehtt. IV. 137. — Rnie. II. 299. — Mag. IV. 175. — Mand. IV. 136. — Met. d. Rus. II. 510. - Shith: Berophilus. I. 7. dr. IV. 170. - schwang. ut. III. 369. — valv.coli. IV. 178. -... ven. az. III. 262. - Bunge.

IV. 136. Helepyrus, Fotus. ĮV. 375.

Helicis musc. major et minor, H. 335. Helix auric. IV. 13.

Hellmann, Schlangen. 1.

Hellwig, Sbb. I. 26. Helvetius, Dunnd. IV. 177. — Rreist. III. 4. - Leber. IV. 179. -

Bung. IV. 172. Helwich, Res. IV. 174. Hetwig, Ler. 1. 38. III.

Hemisphaeria cerebri. III. 381.

dia. f. fossae Sylvii. III. 193. - anterior, f. corp. call, art, III, 193. Hempel, &bb. 1. 30. –

3werchf. II. 417. Hemsterhuis, Beob. 1. 33. — Lymphg. III. 15. Henault, Emphy. III. 16.

Henckel, 2tes Rop. 111. 332.Henke, Fotus. IV. 377.

Henning, Saare. II, 513. Henninger, duct. thor. III. 20.

Henrici, Gierst. IV. 368. — Мев. IV. 174. Hensing, Bauchf.

172. _ Reg. IV. 174. Hepar. IV. 300.

eine Fettlage. Il. 518. Heim, Rebenn. IV. 187. Hepatica art. III. 233. IV. 310.

Hepaticae venae. III, 292, Hepatici nervi e vago.

III. 480. Herholdt, Ohrtromp. IV.

· 11. Heringa, Must. II. 321. Herissant, Knoch. II. 4. — Rnoch. II. 5. — Mutterfud). IV. 372. — Stimme. IV. 138. -

3åhne. IV. 121. Hermann, Sbb. 1. 22. -

Oberhaut. II. 513. Herold, path. Un. I. 41. — Schmetterl. 1. 45. ---Spinn. 1. 44.

Herrmann, Anoch. II. 7. - val. Oft. II. 13. Hertel, Befrofe. IV. 173.

Hertod, Sbb. I. 24. Serg, Liter. III. 6. ff. -Geftalt und Lage. III. 124. — Gewicht. Ш. 125. - die vier Abtheis lungen beffelben und bie Furchen, burch bie fie fich schon von Ausen unter-scheiben. III. 129., 3weck ber vier Soblen. III. 130., Zweck ber rechten und ber linken Berghalfte. Ш. 131., Fleischfasern der vier Abtheilungen. III. 134., Größe ber Söhlen. III. 134., Deffnungen und Rlappen an benfelben. III. 135., Rlappen an ben Grangen ber Ram: mern und Borhofe. III. 136., Rusen der war= zenformigen Must. III. 137., Befestigungepunkte ber Fleischfafern. III. 138., halbmondförmige Klap= pen. III. 139., Berlauf ber Fleischfafern. III. 139., Fleischfasern ber Borbofe. III. 141., Fleischfasern der Kammern. III. 143. 144., Meinungen verfchiebner Anatomen bar: über. III. 150., Fleifch= fafern ber Scheibemanb ber Rammern. III. 150., Beldreibung der vier Ub: theilungen bes Bergens im Gingelnen. III. 153., Entwickelung bes Ber=

gens und ber großen Ge-

fåßståmme. III. 159., Gefåße. III. 164., Nerven. III. 169. Herzberg, Srie. IV. 45. Perzbeutel. I. 369. -III. 125., eingestülpter Theil. III. 127., Wasser in demf. III. 128.

Bergbeutelarterien. III. 226.

Bergbeutelvenen. III. 271.

Berzbeutelmaffer. III. 128. Berggeflecht, III. 534.

539. Berghohlen, Große. III. 134., 3 meck derf. III. 130. — Deffnungen, u. Klap=

pen an einigen berf. III. 135.

Bergfammern. III. 130. — Beschreib. threr Fleisch= fafern. III. 143. ff. — linte ober hintere. III. 157. — rechte oder vor: bere. III. 155.

Herznerven. III. 534. Serzohr. III. 130. rechtes. III. 153., lin= fes. III. 156.

Hesselbach, Huge IV. 43. - Bruche. II. 410. -3glf. I. 14.

Hessling, Mand. IV. 136. Hettler, Umnionwaff. IV. 371.

Heucher, weibl. Genit. IV. 363.

Heuermann, Junge. IV. 136.

Heusinger, decid. Hunt. IV. 372. — Haare. II. 514. — Sift. I. 32. — Mil. IV. 182.

Hewson, Blut. I. 146. -- Enmph. III. 17. -

Chym. IV. 170. de Heyde, Must. II. 316. Heymann, Must. II. 319. Heyn, 2tes Nop. III. 332. Hiatus aorticus. II. 413.

414. - sacrolumbalis. II. 148.

Highmore. I. 23. 50b. de St. Hilaire, Sob. I. 24.

Hildebrandt, Stb. I. 29. — Lung. IV. 172. — Paner. IV. 183.

Hingant, Must. II. 321. Hinke, Muge. IV. 43.

Binterbaden. II. 468. Birntheile, Bufammen:

Sinterhauptarterie. III. 185.

Sinterhauptbein. II. 61., Entwick. II. 65. Pinterhauptblutlei: ter. III. 279.

Sinterhauptloch, gro-Bes. II. 63.

hinterhauptmuskel. II. 333.

Sinterhauptnerv, tlei= ner. III. 486. 490., gros fer. III. 489.

Hintze, Saut. II. 511. Hippicus musc. f. tibialis antic. II. 496.

Hippius, Berg. III. 6. I. 18. -Hippocrates. Druf. IV. 4. - Fotus. IV. 374. - Berg. 6. — Knoch. II. 6.

IV. de la Hire, Regh. 46. — Bahne. IV. 122.

hirnanhang. III. 385. 411. Sirnarterie, mittlere.

III. 193., vordere, ebdf. - vorbere. III. 191.

Sirnaugenvene. 273. 284.

Hirnganglion, hinte= res und vorderes. Ш. 386.

hirngrundarterie. III. 201.

Sirnhaut, weiche. III. 369. Sirnhaute. III. 362.

hirnhautpulsaber,

große ober mittlere. III. 189. — hintere. III. 186. Sirnhohle, vierte. 392.

Siruboblen, britte, feit= liche, III. 387.

Sirnflappe, vordere und hintere. III. 391.

Hirnleinpulsader, untere f. cerebelli infer. III. 201., obere. III. 202.

Birnenoten. III. 383. 398.

Sirnfand. III. 389. Dirnichale, Anochen berf.

11. 50. birnichentel. III. 384. 402.

Dirnschwiele f. corpus callosum. III. 381. Birnfpalte, quere. Ш.

410.

hang berfelben nach Burbach. III. 412. ff.

Sirngelt. III. 364. Hirsch , 5ts Rop. III. 333.

Hirt. I. 7.

Hirzel, fymp. Nrv. III. 338.

Histologia. I. 3.

Hoadley, Eung. IV. 172. Hoboken, Mutterfuchen. IV. 372. — Speich. IV. 169.

Soben. IV. 379. 383. -Lit. IV. 358. - erfte Bitbung, IV. 446. -Lage beim Embrno, und Berabsteigen, IV. 392. ff. — des Embryo und descensus. Lit. IV. 359.

Hodenhäute. Lit. IV. 359.

Sobenmuskel. IV. 382. Sobenfact. IV. 379 .-Lit. IV. 358.

Hogdkin, Mili. IV. 183. Musk. II. 316. Hodgson. I. 251.

Boder bes Darmbeines. II. 179.

Sohlen d. menicht. Rorpers, offne Sohlen. I. 53. Gefaghöhlen. I. 54., gefcloffene Sohlen. I. 56., Rugen berf. I. 57. - bes und ihre Mus: Ropfes gange. II. 116.

Hönlein , Pfortad. 302.

Hörmann, Arter. III. 10. Borner der Gdilbdrufe. IV. 192. — bes Schildfnorpels. IV. 159. - bes Bungenbeins. IV. 145. ff. Sornerv. III. 470.

o. d. Hoeven, Ohr. IV. 9. Hof der Brustwarze. IV. 435.

Hofmann, path. An. I. 40. — Brufte. IV. 368. - Fotus. IV. 377. — Genit. IV. 357. - Mil3. IV. 181. - Pfortab. III. 302 .- Bunge. IV. 136.

Hoffmann, Baudif. 172 .- Gehirn. III. 325. - Geruchvorg. IV. 104. — \$56. I. 23. 24. Serab. III. 5. Anoch. II. 9. — Must. II. 319. neg. IV. 173. - Dbers

baut. II. 512. - Panfr.

IV. 183. - schwang. ut. IV. 369. - Bahne. IV. 121. Hofmeister, Dhr. IV. 8. Hoffvenius, Berg. III. 7. Hofrichter, Schilder. IV. 170. Hohlhandband, gemeinfchaftl. f. Lig. carpi vol. propr. II, 422. Pohlhandmuskel, lan: ger, f. palmaris long. II. 441. furzer. II. 455. Soblvenen u. ihre Saupt: zweige. III. 259. — obes rer Theil der oberen. III 268. — untere. III. 290. Sobivenenfact bes Ber: zens. III. 153. Hollandus, Nier. IV. 184. Holme, Emmphy. III. 18. Home, vgl. Un. I. 42.— Auge. IV. 43.— Ei. IV. 370. — gelb. Fleck. IV. 47. - gelbe R. IV. 368. — Hautfarb. II. 516. — Herz. III. 8. — Krystau. IV. 48. - Lung. IV. 172. — Mag. IV. 175. 176. — Mils. IV. 182. Musk. II. 316. -Must. II. 322. - Mute terfuch. IV. 373. - Merv. III. 320. — Proftat. IV. 362. — Trommelf. IV. 10. - Bunge, IV. 137. Hooper, Sbb. I. 31. -Knoch. II. 9. Hopfengaertner, Milz. IV. 182. Hoppius, Mag. IV. 174. Horn, Bunge. IV. 137. van Horne, duct. thor. III. 20. - Genit. IV. 357. — Sbb. I. 23. – Speich. IV. 168. borngewebe. I. 180. bornhaut. IV. 69. Lit. IV. 44. - bes Mu-ges, Gewebe. I. 225. ob sie Gefäße habe oder nicht. I. 226 ff. Lau und Gi: genschaften. I. 229. undurchsichtige. IV. 67. Horstius, Beob. I. 33. — Genit. IV. 356. — Sbb. I. 21. — 55b. I. 23. Hortensius, Huge. IV. 41. Howship, Call. II. 13. -Anoch. II. 4. - Rnoch. II. 5. — Andoff. II, 12.

Huber, Beob. I. 36. -Gallenbl. IV. 180. -Gebarm. IV. 365. -Berg. III. 10. - Hnm. IV. 363. — symp. Nev. III. 336. — Rudin. III. 328.Huebner, Schlang. I. 46. Suftbein. II. 178. Buftbeintodmustel, innerer f. obturator intern. II. 473. außerer f. Hypo-iliaca art. f. hyobt. ext. II. 474. Buftbeinmustet f. Iliacus int. II. 476. Buftbeinloch : Dule: Hypophysis. III. 411. aber. III. 243. Duft : Grimmbarm: Pulfaber f. ileo-co- Hypothenar musc. f. ad-lica, III. 236. duct. poll. II. 458. Süftlenbenarterie.III. 242. Buftlochnerv. III. 516. Suftnerv. III. 517. Hüftschlagabern. III. 241. Hüftvenen. III. 295. hugel bes Jochbeins. II. 10S. Bulfe bes Baares. II. 530. Hülsenbusch, Fett. I. 245. Hugo, Druf. IV. 5. — Thum. IV. 170. Humboldt, vgl. Un. I. 43. Must. II. 323. Humeraria art. f. brachialis. III. 211. Humeri os. Il. 207. Humor aqueus, &it. IV. 48. — IV. 96. — Morgagni. I. 224. — IV. 95. — Lit. IV. 48. vitreus. IV. 92. - Lit. IV. 47. Hunauld, Armmusk. II. 462. — Art. III. 11. — Sett. 1. 245. -III. 9. — Krumnib. IV. 177.— Enmphy. III. 21. — symp. Nrv. III. 336. Sundegabne. IV. 128. Hundt, 566. I. 18. Hunkelmöller, bopp. Ut. 367. Hunter, Art. III. 11. — Augenmust. II. 345. — Beob. I. 35. - desc. test. IV. 360. - Rnoch. II. 5. — Kryftall. IV. 48. - Mutterfud. IV. 373. 5tes Nop. III. 333. — Saamenblasch. IV. 361. Ilium os. II. 178.

— Bellg. I. 245. — 3ahne. IV. 121. Huschke, Nier. IV. 185. Hymen, IV. 431. Hyoides os. IV. 144. Hyoglossus musc. II.361. Hyothyreoideus musc. II. 357. Hypogastrica art. III.242. – vena. III, 295. Hypoglossus nerv.III.483. pogastrica. III. 242. Hyopharyngeus musc. II. 365. cerebri f. gland. pituit. III. 385. Jacob, Auge. IV. 43. — neue Augenh. IV. 47. — Pupillarm. IV. 46. -Maulw. I. 47. Jacobson, Bindeh. IV. 44. - hum. Morg. IV. 48. – Rebenn. IV. **1**87. -9tes Nop. III. 334. – Ofensche K. IV. 361. Jacopi, vgl. Un. I. 42. – Enmphy. III. 19. Jäckel, Milz. IV. 183. Jaeger, Art. III. 12. -Urt. III. 65. Janin, Huge. IV. 42. Jancke, d. cav. cran. II. 124. — Schleimbeut. II. 323. — Ben. III. 13. — 3ahne. IV. 123. Janssen, Fett. I. 245. Jasolinus, Sob. I. 21.— Herzb. III. 5. — Knoch. II. 6. Jecur. IV. 300. Jeffreys, Must. II. 322. Jejunales art. III. 235. Jejunum. IV. 286. Jelloly, Mag. IV. 175. Jenty, 506. I. 28. - Soft. I. 16. — schwang. Ut. IV. 369. Jessenius a Jessen, Sob. I. 21. — Knoch. IL 6. Ileae arteriae. III. 235. Ileo-colica arteria. III. 236. Ileo-hypogastricus nerv. Schmidt. III. 510. Ileo - inguinalis nerv. Schmidt. III. 511. Ileum. IV. 286.

Mg, Hbb. I. 30. — Schnecke. IV. 11. — Sehnenvoll. II. 290. pyriform. II. 472. - internus musc. II. 476. Illing, Sers. III. 6. Iliacae arteriae, III. 241. anterior, III, 242. externa f. cruralis III. 249. — interna f. hypogastrica. III. 242. posterior. III, 244. Iliacae venae. III. 295. Iliolumbalis art. III. 242. Ilmoni, Anoth. II. 4. Imchoor, Mag. IV. 175. Incisivi musc. II. 348. Incisura acetabuli.II.185. - colli scapulae. II. 203. - ethmoidalis. Il. 53,55. - helicis. IV. 13. interlobularis. hepatis IV. 301. — ischiadica major. II. 18I. minor. II. 182. — mastoidea. II.77. — nasalis, II.54. - pterygoidea. II. 72. sigmoidea max. inf. II. 113. — supraorbitalis. II. 54. — supra-scapularis. II. 204. Incisurae auris musc. II. 335. Incus. IV. 22. Index dig. II. 231. Indicator musc. f. extens. ind. II. 446. Indignatorius nerv. III, 463. Infraorbitalis arteria. III. 190. — nerv. III. 456. Infrascapularis art. subscapularis. III. 210. Infraspinatus, II, 428, Infratrochleagis nervus. III. 448. Infundibulum. III. 411. Ingrassias, Anoth. II. 6. Ingrassiae alae parvae. II. 71. Inguinalis nerv. f. sper-mat. extern. III. 511. de Innocens, Anod. II. 6. Innominata ossa, 11, 178, Inscriptiones tendineae. II. 408. Intercostales art, anteriores, III. 204. — inferiores, III. 227. — superior, III, 208, Intercostales musculi, II.

395 ff. — nervi. III. 504. Intercostalis nerv. f. sympathicus, III, 522. Iliacus musc. externus f. Intercostales venae. III. 265. — vena superior dextra u. sinistra, III. Internodia dig. II. 231, dig. ped. II, 283. Interossea art. manus. III. 215. Interosseae art, pedis, III. 255, 257, Interossea vena brachii. III. 250. Interossei musculi manus. II, 459. — pedis. II. 508. Interosseus nervus dorsalis manus, III, 499, volaris, III, 498. Interspinales musc. II. 392.Intertransversales musc. Israel, Mils. IV. 181. II. 394. Intestinales art. f. jejunales. III. 235. Intestin, angustum, IV. 271. - coecum, IV. 292. — colon, IV, 288, crassum, IV, 287, duodenum, IV. 284. jejunum, IV. 286. ileum. IV. 286. - rectum. IV. 295. - tenue. IV. 271, Infundibulum b. Behirns. III. 383. - aditus ad infund. III, 390. Intumescentia ganglio af- Jung, Blinbb. IV. 178. finis Scarpaef. ganglion Gasseri, III, 445. Intuniescentia plana nervi trigemin, III. 445. Involucrum crinis, II,530. Involucrum linguae. IV. Joannides, Brufte. IV. 369. Sochbeine. II. 107. Sochbeinmustel, gro-fer, fleiner. II. 344. Jochbogen. II. 76. II. 109. Jodfortsas bes Schla: fenbeins. II. 76. Joerdens, nerv. isch. III. 335. Jorg, Gebarorg. I. 49. -Gebarm. IV. 366. Johnson, Blutig. I. 44. Johnstone, Gangi, III.336. Johrenius, Paner. IV. 183.

Jones , Art. III. 12. — Musk. II. 321. de Jonge, Herzb. III. 6. Josephi, Egth. I. 47. Jourdain, Bahne. IV. 122. *Iris.* IV. 78. — & t. IV. 45. Trisnerven. III. 449. *Ischiadica* art. III. 245. Ischiadicus nerv. III. 517. *Ischi*i os. II. 18I. Ischiocavernosus musc. II. 419. — IV. 408. *Ischiocavernosi* musc. clitoridis, IV, 433, Isenflamm, I. 114. Becb. I. 37. -Beob. I. 38. — Flechs. II. 323. - Hirnid. III. 330. Anochth. II. 11. Must. II. 318. — Nerv. III, 322. -Stel. II. 11. - Bunge. IV. 137. Istlunus glandulae thy-reoideae, IV, 192. — urethrae, IV, 402. Juch, Enmphy. III. 17. Juga alveolaria, 11, 92. — cervicis uteri, IV,417. Jugularis vena, communis dextra et sinistra. III. 269. — externa. III. 275. — interna. III. 271. Juguli os. II, 198, Juncker, 2tes Nrp. III. 332. — Neth. IV. 46. — Pfortad. III. 302. Sungfernhautchen, IV. 431. Jurin, Rreiel. III. 4. Iwanoff, symp. Arv. III. 336. van Kaathoven, 3ahne. IV. 123. Kaaw, Haargef. III. 5. - Saut. II. 511. Rahnbein, II. 223. - bes Rubes. II. 274. Kallschmied, Lymphg. III. 17. Rammmustel. II. 478. Rammmuskeln d. Her: zens. III. 153. Rappenmuskel f. cucullaris II. 375. Rapfelbander bes Gilenbogengelenkes. II. 238.

— des Erbsenbeins. IL.

243. - ber Finger. U.

Klint, nerv. brach. III.

251. — des Fußgelenkes. II. 302. des Handgelenkes. 11. 242. - bes Aniegelenkes. II. 295. des Oberichenkels. II. 291. - des Schien= und Wa= benbeine. II. 299. - bee Schultergelenfee. II. 236. - ber Beben, II. 311. Rapfelgelenke b. Hand: murzeifnochen. II. 242. Rapselmembran ber Fußwurgelfnochen.II.304. 305. Karch, Thum. IV. 171. Raumuskel. II. 349. III. Raumuskelnerv. 459.Rebibedel. IV. 161. Rehlbedel = Bungen= beinband f. lig. hyo-epigast, IV. 164. epigast, IV. 164. Kehlfopf, IV. 157. — Mustein, IV. 164. Gefåge und Nerven. Ent: wickelung. Gefchlechtever= schiedenheit. IV. 167. Rehlkopfsarterie. laryngea, III. 181. Rehifopfnerv, oberer. III. 478. unterer. III. 479. Keil, Hob. I. 27. Reitbein. II. 66. - Ent: wickelung. II. 74. Reilbeinfortfas bes · Gaumenbeins. II. 99. Reilbeingaumenar: terie. III. 191. Reitheingaumenkno: ten. III. 452. Reilbeingaumennerv. 111, 452. Reitbeinhöhlen. II. 69. — II. 124. Reilbeinborner. II. 69. Reitbeinschnabel II.69. Reilformiges Bein ber Sandwurgel. II. 225. Reilformige Anochen des Fufes. II. 275. Reilfortsat bes 3och= being. II. 109. Keill, Sbb. I. 25. - Rreiel. III. 4. Kelch, path. Un. I. 41. --Must. II. 319. Kellie, Saut. Il. 511. Kempelen, Stimme. IV. 138.

Kemper, Ben. III. 13.

- Gierft. IV. 367. -Kôtus. IV. 375 .- Anoch. II. 4. — Kalten des Dunn: barms. IV. 274. Kerner, Ohr. IV. 9. Keuffel, Rudm. III. 328. Rieferarterie, innere. III. 188. Rieferpulsaber f. Unte libarterie III. 182. Riefer: Schlundfopf: mustel f. mylophar. II. 365. Riefer = Bungenbein = mustel. II. 360. Kieser, Auge. I. 48. – Auge. IV. 43. — N belbtåsch. IV. 373. – Na= Kilian, Berg. III. 8. -9tcs Nop. III. 334. Rind, neugebornes, Eigen: fchaften. IV. 523. Gigen: Schaften eines, bas ge: athmet hat. IV. 524. Rinn. II. 110. Rinnbackenbrufe. IV. 154. II. Rinnbackenhöhle. 90. Rinn a st des unteren Zahn: nerven. III. 46I. Kirmeier, Nerv. III. 321. Kinnzungenbeinmus: fet. II. 360. Kinnzungenmuskel. II. 361. Kircheim, 586. I. 28. Kiğler. IV. 429. Riglerschlagaber. III. 247. Rlappe, Guftadiche. III. 154. 163. - bes ovalen Loches. III. 162. Rtappen im Gefaffuftem, und ihr Rugen. III. 28. -- im Bergen. III. 136. — ber Herzvene. III. 135. - breispigige bes Berzens. III. 135. - halb= menbformige. III. 139. mügenformige im Bergen. III. 135. 136. — ber Enmphgefaße. III. 96. der Benen. III. 84. Klees, Brüfte. IV. 369. Klefeker, Herzb. III. 6. Rleinflägelblutlei= ter. III. 281. Klinger, Auge. IV. 42. Kennion, Mier. IV. 185. Klinkosch, Oberhaut. IL. Kerckring, Beob. I. 34. 513.

335. Kloetze, Frofde. I. 46. Knabelbart. II. 534. Knuckstedt, Anoch. II. 8. Rnie. Il. 257. Anieformiger Rorper des fleinen Gehirns. III. 385. Rniegelent. II. 30. - Banber, II. 294. Rniebocker im Gebirn. III. 403. Aniefehlband. II. 296. Rniekeble. II. 256. Aniekehlenarterie. III. 253. Aniekehlmuskel f. popliteus. II. 488. Rniekchtvene. III. 289. Rniefcheibe. II. 257. Kniphof, Saare. II. 514.
— Ohr. IV. 7. Knobloch, Stb. I. 21. Rnochel, innerer. II. 263. auberer. II. 265. Rnőchetbänder.III.300. Rnochelbein. II. 271. Rnochelfclagaber, vorbere außere. III. 254. pordere innere. III. 255. Rn dtchen bes fleinen Ges birns. III. 393. Rnochen, Bit. II. 3. thierifder Bestandtheil. 1. 313. erdiger Beftandtheit. 1. 313. Gigenschaften, bie burch biefe Beftand= theile entfpringen. I. 314. demifche Unterf. I. 315. — verschiedene Substan= zen. L 319 ff. — Blut: gefaße. 1. 323. - Les benseigenschaften. I. 330. - Proces ber Berknöches rung. I. 331. - Bachethum. I. 338. — Kar: bung durch Farberrothe. 1. 339. - Berhalten b. Rranthtn. in ben verfc. Anochensubstanzen. I. 343. - Heilung gebrochener. I. 346. - Reproduction. I. 350 ff. - Berander. im hohen Alter. II. 39. -Art der Berbindung. II. 27. — Aufzählung. II. 22. lange, breite und bis de. II. 25. - ber Bauchs glieber ober Beine. IL 252. - des Bedens. II. 177. - ber Bruft. II. 165.

560 Anochen der Finger. II. 231. - des Fußes. II. 267. — des Gesichts. II. 88: - ber Gliedmaßen, II. 196. — ber Sand. II. 217. — ber Sandwur: zel. II. 219. - der hirn: ichate. II. 50. - d. Ropfe. II. 47 ff. - ber Mittel. band. Il. 226 .- bes Dbers fchenkels. II. 253. - bes Rumpfe. II. 134. - ber Schulter. II. 198. — des Unterarms. II. 211. — Unterschenkels. II. 260. - Wormsche, II. 131. Anochengewebe. I.312f. Rnochenhaut. I. 326. innere. I. 327. Anochentehre. II. 15. Anochenmark. I. 327. Knochensubstanzd. Bahne. I. 206 ff. Rnodenfuftem, dreifa: Ropfenoden. II. 47 ff. der Zweck. II. 15. Ropfmuskeln, die am Rnopfftude bes Binterhauptbeins. II. 63. Vorkommen, Anorpel, Mugen. I. 300. Urten. I. 301. Bau. I. 302. chemische Beschaff. I. 303. Gefaße. I. 304. Lebens: eigenschaften. I. 305. gemifchte. I. 309. - Ber-Endderung. I. 333. ber Rafenflugel und ber IV. Masenscheidewand. 107. Anorpelgewebe.I.300ff. Anorpethaut. I. 305. Anorrenmuskel f. Anconeus parvus. II. 435. Anoten des Ropftheils bes somp. Nerv. III. 530. Kober, vgl. Un. d. 3ahne. IV. 124.—3ahne IV. 121. Koberwein , Art. III. 11. Koch, Schleimbeut. II. 323. Köhler, Cab. I. 39. - Must. II. 322. Köler, Saut. II. 512. -Reg. d. An. II. 13. Köllner, Ohrtromp. IV. Kölpin, Bruffe. IV. 368. — Anoch. II. 4. König , Amnionwaff. IV. 371. Rornchen. I. 142. des Blutes. I. 146 ff. im Chylus. I. 160. bes Eiters. I. 163. —

I. 164. Rorper, Berichiedenheiten IV. 526. Rorpervenen. III, 83.im Mugemeinen. III. 83. Kolb, Ruoch. II. 10. . Mag. IV. 175. Konrad, aster. I. 44. Ropfbaufchmustel Splen, capit. II. 382. Ropfbein, II. 225. Ropfhagre. II. 533. Ropfe befindt. Theile be= meaen. II. 332. rader vorderer großer. II. 387. — gerader hinterer großer. II.392. Eleiner ebdf. — großer schiefer. II. 393. - fleiner schiefer. II. 393. Ropfnider f. sternocleid. II. 381. Ropffdlagader, meinichaftliche. — außere. III.175. - innere.III.191. Ropf = Schlundkopf= mustel f. constrictor pharyng. med. II. 365. Kortum, Reg. b. An. II. 13. Kramp, Art. III. 11. Rronenfortfas d. Un= terfiefers. II. 113. Rrangarterie, vorbere, des Urmes. III. 211. hintere besUrmes. II. 211. -linke des Magens. III. 231. — rechte. III. 233. Aranzarteriend. Ober: und Unterlippe. III. 184. Kranznaht. II. 58. Rrangichlagadern bes Bergens. III. 164. - bes Buftbeins. III. 250. außere und innere des Schenkels. III. 252. Rrangvene bes Bergens. ·III. 166. Kratzenstein, Stimme. IV. 138. Kraus, Bahne. IV. 124.

Rreislauf bes Blutes, Beweis fur benf. III. 30. des Eincifftoffe. I. 165 .ber Galle. I. 163. — des Bellgewebes. I. 164. — ber Lymphe. I. 16!. — Rreugband der Finger. II. 426. bes Span= nes. II. 465. des Scrum. I. 161. ber Mitch. I. 162. — Rreuzbander d. Aniees. ber Rerven. 1. 165. — II. 297. des schwarzen Pigments. Areuzbeinarterie, mitt= I. 161. - Ded . Schleime. lere. II. 241. feitliche. III. 243. I. 163. — bes Speichels. Areuzbeinhörner. 149. bei beiben Beschlechtern. Rreuzbein. II. 146. --Entwickelung. II. 164. Kreuzbeinknoten. III. 538. Kreuzgegenb. IV. 239. Areuznerven. III. 512. Kriegel, Darmt. IV. 176. Krimer , Labyr. IV. 11. Must. II. 322. — 8tes Nvp. III. 334. Krüger, Auge. IV. 43. — Rreist. III. 4. — nerv. cerv. III, 335. - 3alf. l. 13. Krummacher, Gihaute. IV. 371. Rrummbarm. IV. 286. - Lit. IV. 177. Rrnstalle, Unterfch. zwifchen ihnen und ben Theis len des Rorpers. I. 106. Rrnftattlinfe. IV. 93. Bit. IV. 48. - Gewebe. I. 220. blattriger Bau. I. 221. Bermogen zu beilen. Auffaugung. I. 223. Veranderung durch das Alter. I. 223. diem. Befchaffenheit. I. 224. Ruckuksbein. II. 150. Rugelden. I. 142. Kühn , Fett. I. 245. -Lit. 1. 12. Kühnau, Dhr. IV. 9. Rugelgelent. II. 3!. Kuhl und Hasselt, vgl. 2(n. I. 43. *Kulmus*, *ნ*ახს. I. 26. Kuntemann, Bluteg. 1.44. Kynaloch, Sob. I. 21. Kyper, Stb. I. 23. Bergb. III. 6. Labia oris. IV. 118. vulvae. IV. 428. Labiales nervi superiores. III. 457. cartilagineum Labrumacetab. II. 186. - cartilagineum acetabul. IL

291.

Labyrinth des Dhres. IV. 25. - Rugen ber berichiebenen Theile beffelben. IV. 36. -Siebbeins. II. 84. Labyrinthmaffer. IV. brechti. II. I59. Lachmuskel. II. 345. Lacrymae. IV. 61. Lacrymalia ossa. II. 100. Lacrymalis arteria. III. 197. – nerv. III. 450. Lactea vasa. III. 305. *Lacunae*. I. 435. — mucosae nasi. IV. 111. vestibuli vag. IV. 432. Lacus lacrymalis. IV. 57. Längenblutleiter, oberer und unterer. III. 278. Laghi, dur. mat. III. 324. _ Bate. I. 13. Lamdanaht. II. 58. Lamina cribrosa os. ethm. II. 83. — fusca scleroticae. IV. 68. paperpendicularis os. eth. II. 84. - spiralis cochlese. IV. 28. Lamzwerde, Lung. IV. 172. Lanay, Anoch Il. 11. Lancisius, Gangl.III.336. — ven. az. III. 262. — Wife. I. 35. Langenbeck, Bauchf. IV. 173. — Baucheg. II. 410. — desc. test. IV. 360. - Hobb. I. 30. — Apft. I. 17. - Merv. III. 332. Langguth, Fotus. IV. 377. — Haare. 11, 514. Langrish, Must. II. 321. Lanugo. II. 537. Lanzoni, Bergb. III. 6. - Zahne. IV. 123. 124. hirns. III. 392. Larrey, Merv. III. 321. Lnryngea arteria, III.181. Laryngeus nerv. inferior. III. 479. - superior. III. 478. Larynx. IV. 157. Lassaigne, Fruchtwaffer. IV. 371. Lassus, Gefch. b. Un. I. 12. Latissimus colli musc. II. 354. — dorsi musc. II.

377.

Latum os. II. 146. Laub, gland. pin. III. 330. Lauremberg, Genit. IV. 357. — Sob. I. 22. — Herz. III. 6. — Nes. IV. 173. - Mier. IV. 184. Lacertus medius Weit- Laurencet, vgl. Un. bes Geb. I. 48. Laurentius, Stb. I. 21. Laciniae ovarii. IV. 422. Lauth, Thom., Gefch. b. Un. I. 12. - Band. II. 10. — Gefägverbb. ziv. Mutt. u. Rind. IV. 374. — Gehirn. III. 327. — Lymphgef. III. 19. — Lymphy. d. Bog. III. 21. — Schilder. IV. 170. dopp. Ut. IV. 367. Lacater, Must. II. 320. Laveran, 3ahne. IV. 124. de Lavergue, dopp. Ut. IV. 366. Lnevrence, Menschensp. II. 516. — Must. II. 316. Laxator tympani. H. 337. Leal Lealis, Sob. IV.358. Lebel, Reg. b. R. II. 13. pyracca os. ethm. II.85. Lebenebaum bes fleinen Gehirns. III. 393, Leber, Sbb. I. 28. Leber. IV. 300. — Liter. IV. 179. — Lappen. IV. 300. Gestatt. IV. 301. Befestigung : durch IV. 303. Bauchhaut. Farbe. IV. 304. Lappen, 305. Gallengange. IV. 306. — Berbreitung ber Leberarterie. IV. 310. ber Pfortaber. IV. 307. ter Lebervenen. IV. 312. Saugabern. IV. 312. Rerven. IV. 313. — Ent₂ wickelung. IV. 316. -IV. 474. Lappen des kleinen Ges Leberarterie. III. 233. IV. 310. Lebergang. IV, 314. Lebergeflecht. III. 541. Leberhant. Gewebe. Ι. 406. Innere Oberflache. I. 407. außere Ober: flache. I. 408. Drusen deri. I. 409. Gefäße. I. Merven. I. 412. Lebenseigenschaftn. I.413. demifche Beschaffenbeit der von ihr abgefonder= ten Aluffigkeiten. I. 414. Sildebrandt, Anatomie. IV.

- Dicke berf. u. Unebens heiten ihrer Oberflache. II. 520. Leeuwenhoek. I. 146.-Beob. I. 34. — Darme. IV. 176. - Behorn. III. 325. — Haare. II. 514. — Knochen. II. 3. — Arnstall. IV. 48. - Milz. IV. 181. — Musk. II. 315. — 2tes Nop. III. 332. Oberhaut. II. 512. - Saamengef. IV. 361. — 3ahne. IV. 121. — Zwerchf. 11.417. — Zun= ge. IV. 136. Legallois, Stes Nop. III. 334. Lehmann, val. Un. ber Sinne. I. 48. Lehmann Fuld, Bogel. I. 47. Lciblein, Kryftau. IV. 48. Leichenfett. I. 72. Leim. I. 94. Leichner, Berg. III. 6. Leipoldt, Bellg. I. 245. Beiftenband.-II. 401. Leiftenbrufen. III. 312. Leiftengegend. IV. 253. merkwürdige Theile und Stellen in derfelben. IV. 254. Leiftengegenben. IV. 238.Leiften mustelnd. Dhrs f. helicis musc. II. 335. Leiftennerv f. spermat. extern, nerv. III. 511. Leistenring, Befchreib.IV. Leitband bes Soben. IV. 392. Lemae. I. 413.— IV. 61. Lemnire, Bahne. IV. 124. Lemniscus Reil. III. 403. Bild. b. Bogelembryo. Lemery, Berg. III. 9. -Rnoch. II. 11. Lendenarterien.HI.228. Ben bengeflecht. III. 510. Lendengegenden. IV. 239.Lendenfnoten. III. 537. Benbenmustel großer. II. 475. fleiner, II. 477. - vierectiger. II. 409. Benbennerven, vortere Aeste. III. 509. bintere Aeste. III. 510. genbenvenen. III. 295. Lendenmirbel, thum!. II. 142.

Lens crystallina, IV. 93. - Sewebe. I. 220. ff. Lentfrinck, Auge. IV. 42. Lenticulus. IV. 22. Leo, Regenw. I. 44. Leonhardi, dur. mat. III. 324. - Mebenn. IV, 187. Lepner, Mill. IV. 181. Leprottus, Gefrose. Letierce, Art. III. 11. Leue, pleurobr. I. 44. Leupoldt, Gangl. III. 337. Levatores musculi, anguli oris. II. 344. — ani. II. 417. — IV. 299. costarum. II. 395. — humeri, f. deltoides. II. 429.— labii super. alaeq. nasi. III, 343, — labii su-per. proprius. II 343. menti. Il. 346. — palati mollis. II. 367. — palpebrae superioris. II. 339. — scapulae. II. 379. — Leveling, Beob. I. 37. — Hobb. I. 29. — Mag. IV. 175. - bopp. ut. IV. 367.

Leveille, gelb. Fleck. IV. 47. — Fotus. IV. 377. - Bahne, IV. 122.

Lewis, Must. II. 318. 3áhne. IV. 122. Lener bes Gehirns. III.

409. Licetus, Fotus. IV. 375. Genit. IV. 356.

Lichtensteger, Anoch. II.9. Lieberkühn, Beob. I.37,
— Blindb. IV. 178. —
Darmzott. IV. 177.

Lieberkuhnsche Drufen

bes Dunnbarms. IV. 281. Lien. IV. 322. Lienalis arteria. III. 232.

. — vena. III. 300.

van Liender, Saut. II. 511.

Lieutaud, path. Un. I. 40. - Hobb. I. 28. — Harnbl. IV. 185. - Serg. III. 7. — Mils. IV. 182. Ligamenta accessoria co-

starum. II. 176. Lig.accessorium obliquum

ct rectum. II, 244.

acromio-coracoideum. II. 207.

- alaria Maucharti. II.

- annulare dig. II. 426.

— annulare radii. II. 240.

pubis. arcuatum II. 187.

- articularia atlantis et epistrophei. II. 161. articularia capitis. II. 161. — articularia vert. II. 158.

- ary-epiglottica. IV 164. - auriculae Valsalvae s. anterius et posterius. IV. 14.

baseos metacarpi. II. 246.

II.

II.

brachio-cubitale,

238. · brachio - radiale. II. 238.

- capitulorum metacarpi. II. 247. — capitu-Îorum metatarsi. II. 310. capsulare capituli

costae. II. 175. - cubiti. II. 238. — capsu-lare humeri. II. 236. - sacciforme cubiti. II.

241.

- carpi. II. 242. - ossis pisiformis. 243.

- carpi. II, 244.

- commune volare. II. 424. II. volare proprium.

422. cartilaginum costarum.

II. 177.

- ciliare. IV. 72. claviculae acromiale. II. 206.

- coli. IV. 291. - colli costae externum,

II. 176. — internum. II. 176.

- conoideum. II. 206.

corruscantia. II. 177, – crico-arytaenoidea. IV. 160.

- crico-thyreoideum laierale. IV. 159. — medium. IV. 160. — cruciata. II. 297.

cruciatum Atlantis. II. 161. - cruciatum dig. II. 426.

– tarsî, II. 465.

- deltoideum. II. 303. - digitorum pedis. II.

311. ff. - dorsalia, lateralia et - ovarii. IV. 420.

volaria metacarpi, 11. 246. ff.

- dorsalia tarsi. II. 306. - duodeni hepaticum et

renale, IV. 285. — Fallopii, II. 401.

– fibulare calcanei. 303. — fibulare tali anticum et posticum. 303.

– flava. II. **15**7.

 gastro-hepaticum. IV. 264.

— gastro-lienale. IV. 264. - Gimbernati. II. 401.

glosso - epiglotticum. IV. 148. 163.

– glottidis. IV. 163. hep. coronarium dextrunt et sinistrum. -

suspensorium. IV. 303. – lıyo-epiglotticum. IV. 163.

- hyo-thyreoideum laterafe. IV. 159. — medium. IV. 159.

- iliolumbale inferius et superius. II. 189.

iliosacrum breve et longum. II. 189.

– inguioale. II. 401. interclaviculare.II.206.

dorsale ct - intercruralia. II. 157. — interlobulare. IV. 210.

- intermusculare extern. et intern. fasciae humeri. II. 421.

- inteross. cruris. II. 300. — cubiti. II. 240.

– intertransversalia. П. 157.

– laciniatum tarsi. II.465. · laterale art. max. inf. II. I15.

- lateralia cubiti. II. 238. - dentis epistrophei. II. 162. — digitorum. II. 251. — genu, II. 296. — postica pelvis. II. 188. — tarsi. II. 309.

longitudinale anter. et poster. vert. II. 156. malleoli externi. II.300.

– obturatorium. II. 184. anterius cervicis. 159.

posterius cervicis. II. 160. — posterius vert.

IL 157. orbiculare radii. II. 240.

Lig. palmaria transversa. v. d. Linden, Mag. 11. 423. – palpebralia. IV. 59.

perpendiculare medium fibulae. II. 303.

- phrenico - gastricum. IV. 264.

— plantaria tarsi. II. 307. – popliteum. II. 296.

- proprium anterius scapulae. II. 207., posterius, ibid. — Poupartii. II. 401.

process. xiphoidei. II. 175.

 pulmonis. IV. 210. radiatum Mayeri. II. 244.

- rectum cervicis. II. 159.

- rhomboideum. II. 206. sacro-ischiadicum majus. II. 189. — minus.

II. 190. spinoso - sacrum. П. 190.

suspensorium penis. II. 400. — IV. 405.

- dentis epistrophei. II. 162,

- teres femoris. II. 292. testis, id. q. guhernaculum Hunteri, IV. 393,

_ thyreo – arytaenoidea inferiora et superiora. IV. 163.

- thyreo-arytaenoideum superius. IV. 161.

- thyreo - epiglotticum. IV. 162.

- transversarium externum cost. II. 175.

transversum Atlantis. II. 161. — cart. lunatar. genu. II. 299. s. vaginale cruris.

465.

- trapezoideum. II. 206. – triangulare, 11. 207,

– tuberoso – sacrum. II. 189.

- uteri lata. IV. 419.

- uteri rotunda s. teretia. IV. 422.

- vaginale dig. II. 426. - viscerum uropoëtico-rum. IV. 249.

Ligula f. epiglottis. 198. — IV. 161.

Lille, Must. II. 316. II. Limbus velo-alaris.

111. Limmer, Saut. II. 511. IV.

Linck, Stb. 1. 27.

o. Lindern, Anoch. II. 7. Lindner, Lymphg. III. 18. – alba. II. 406. – ar-

cuata externa. II. 180. - interna ilii. II. 179. aspera femoris. 255. — intertrochanterica. II. 255. — oblique max. inf. II. 111.

- semicircularis Douglasii et Spigelii. II. 405. — semicircularis. b. Seitenbeine. II. 59.

Lineae semicirculares oss. occip. II. 62.

Lingua, IV. 146. Linguae os. IV. 144.

III. Lingualis arteria. 182. — musculus. 11. 362. — nervus. III, 461. - nerv. medius Haller, f. hypogloss. III. 483. - vena. III. 273. 286.

a Linne, Comphg. 111. 17. Binfe, f. Rryftalllinfe. Linfenbein. IV. 22.

Binfentapfel. IV. 49. - hat Gefaße. I. 220 Lippen bes Munbes. IV.

118.Lippen banbden. IV.

119. Lippennerven, obere. III. 457.

Lippi, Lympha. III. 19. Liquor amnios. IV. 490.

— pericardii. III. 128. prostaticus. IV. 40I.

- Morgagni. IV. 95. Lischwitz, Res. IV. 174. Liskovius, Stimme. IV. 138.

Lister, Blinds. IV. 178. — Enmphy. III. 16. -

- Must. 11. 316. Liston, Bauchrg. II. 410.

Literatur ber Unatomie. Gefchichtliche Ginleitung in biefelbe. I. 6. Litera-tur felbft. I. 12. (bie eingelnen Abichnitte berf. f. b. b. einzelnen Guftemen und Organen.)

II. Littre, dur. mat. III. 323. — Éierst. IV. 368. – Eshaute. IV. 371. – gland. pit. III. 330. — Berg. III. 9. — Berg6. III. 5. - Hienhohl. III.

330. — schwang, ut. IV. 369.

Ljungren, Maulw. I. 47. Lizars, Apft. 1. 17.

Lobe, Huge. IV. 42. Lobi hepatis. IV. 300.

Lobstein, Milz. IV. 182. - desc. test. IV. 360.

— Fotus. IV. 377. — , Gebarm. IV. 366. —

— Herz. III. 10. — Les ber. IV. 179. — 11tes Nop. III. 334. — symp. Nov. III. 336.

Lobuli bes fleinen Behirns. III. 392.

Lobulus auriculae. IV. 14.—Spigelii. IV. 302. Loch ber Rebhaut. IV. 91. Lockner, Zähne. IV. 123.

Sebater, Art. III. 11. —

Gebärm. IV. 365. —

Geruchsorg. IV. 105. —

H. 129. — Hornh. IV. 45. — Kpft. I. 16. —

Herb. III. 322. —

Schilder. IV. 170.

Lochet, Knocheh. II. 12. Locscher, 2ts 3ahn. IV. 123.

Löseke, Boob. I. 36. Loesel, Nier. IV. 184.

Loesnitzer, Herz. III. 6. Loewe, Inf. I. 45.

Loewel, Gallenbl. IV. 181. Longiewicz, Leber.IV.180. Longissimus dorsi musc.

II. 388. Longus colli musc. II. 387.

Lorentz, Gallenbl. IV. 180,

Lorry, dur. mat. III. 323.
— Fett. I. 245.

Loschge, Anoch. II. 9.11.

— Syinm. 1. 114. Loss, Druf. IV. 4. — Gi=

erft. IV. 367. Loquens nervus. III. 483.

Louis, Speich. IV. 169. - Junge. IV. 136. .

Lower, Herz. III. 7. Lucae, Art. III. 11. — Fotus. IV. 377. — Ges birn. III. 327. — Irrit. II. 322. — Nerv. III. 322. — Chym. IV. 171.

— Зецз. I. 245. Luchtmanns, Bunge. IV.

137. Ludwig, path. Un. I. 40. - vgl. Un., 1. 42. -

36 *

Art. III. 10. 11. 212. - Druf. IV. 5. - Gal-III. 329. фы. I. 28. — Santdruf. II. 512. get. II. 6. — Kopf: Lungenblaschen ober musk II. 353. — Rd: Belden. IV. 196. — gel. II. 515. — nerv. abd. III. 337. — Ober: Lungenkammer. III. 155. neurol, III. 331. Spland, IV. 4 .- Bahne. Bungenvenen. III. 170. IV. 121.

 $L\ddot{u}derhoff$, mila. . IV. 182.

Luftformige Stoffe im Rorper. I. 58.

Luftröhre. IV. 196. — Lit. IV. 17l. — Knor-peibogen derf. IV. 197.

- Fleischfasern. IV. 197. Luftrohrenafte. IV.196.

Berhatten im Innern ber gungen. IV. 198. -Baargefågnese b.Schleim. hant berf. IV. 202.

Luftrohrenarterien. III. 225.

Enftrohrenpulsaber, pordere, f. bronch. art. III. 204.

Buftrohrenvenen. III. 270.

Lumbares art. 228. Lumbares nervi. III. 509.

venae. III. 295. Lumbaris musc. f. psoas magn. II, 477.

Lumbricales musc. manus. II. 455. - pedis.

II. 504.

Lunatum os. II. 223. Lungen. IV. 210. — Lit. IV. 171. — Große, Ges stalt, Lappen. IV. 211. Farbe, Entwickelung. IV. 212. - Berbreit. t. Bun= genarterie und Bene in ihnen. IV. 201., Saargefäßnege ber Schleims baut ber Luftröhrenafte. IV. 202., Berb. d. Bronchialart. und Benen. IV. 204. - ber Embryonen und ber neugebornen Rin: ber. IV. 214. - Bebens: bewegungen. IV. 200. - Bild. b. Wogelembrno. IV. 474. - Merven. IV. 207., mit Bellgewebe er: fullte Zwischenraume zwi=

schen den Lungenläppch. IV. 208.

lenbl. IV. 180. - Shirn. Bungenarteric. III. 169. - Berbreit. in ben gun= gen. IV. 201.

haut. II. 512. - script. Lungenmagennerv, f. Stimmnerv. III. 476.

— im Allaem. III. 86. - Berbreit. in den gun:

gen. IV. 201. Bungenvenenfad. III.

156. Lunula scapulae, II.204. Lussault, Fotus. IV.375. Luxmoore, 506. I. 30. Lygueus, Sob. I. 19.

— Schleimhaut. IV. 198. Eymphdrüsen. I. 434. - Theile, wo fie vor: kommen. III. 108., Zahl und Größe an verschiede= nen Stellen. III. 108., Hullen. III. 108., Befes ftigung. III. 109., inne= rer Bau. III. 109., Ber: lauf ber Enmphgefäße burch fie. III. 109., Beschaffenheit bei Delphinen und Wallfischen. III. 113., find bei bem Menfchen häufig, bei anderen Thie-ren fetten. III. 113.

Enmphe. I. 100. 102. -

Rorndyen. I. 161. Lymphgefåße. III. 24. - Liter. III. 14. - fpe= cielle Beschreib. III. 303. - Einrichtung. III. 94., Unaftomofen und Rlap: pen. III. 96., Zahl und Beschaffenheit ber Saute. III. 98., Festigkeit ber Bande. III. 97., Durch: meffer aller zusammengedanismus, burch ten bie Einsaugung geschieht. III. 99. ff., Supothesen barüber. III. 101., Anfang ber Lgf. an versch. Stellen bes Rorpers. III. 102. Giebt es sichtbare Deffnungen an ihnen. III. 103. Kortgang der La. III. 106. Größe an ver-Schiebenen Stellen. 107. - Stellen, wo fie in großer Bahl, und wo fie

gar nicht vorkommen. III. 107. — Enbigung III. 113., ob es. einfaugende Enden der Benen gebe. III. 114., Krankbeiten. III. 121. — Berlauf burch die Lumphdrufen. III. 109. - offnen sie sich an vie= len Stellen in bie Benen. III. 120. - ber Le= berhaut. I. 412. - ber Schleimhäute. I. 423. Lyonet, Beibenr. 1. 45.

Lyser, 3gif. I. 13. Mac-Corinik, Sym. IV. 364.

Macula lutea retinae. IV. 90.

Mannliches Glieb. IV. 40 L

Maertens, Kreist. III. 4. Magen. IV. 262. — Lit. IV. 174. - Befeftigung burch die Bauchhaut. IV. 264. — Gefaße und Mer= ven. IV. 271. - Saute. IV. 265., Schleimhaut. IV. 266., Fleischhaut. IV. 267., außere Saut. IV. 268., Beschaffenheit sei: ner Deffnungen. IV. 269. — Schleimbrüsen. IV. 270.

Magenarterie, linke. III. 231.

Magendie, Journ. I. 38. — Rehibeck. IV. 138. — - Lung. IV. 172. -Lymptg. b. Th. III. 21. - Dust. b. Geborfn. II, 353. — 1stes Nop. III. 332. — Neph. IV. 46. Magengeflecht. 111.542. Magengegen b. IV. 238. Magennegfclagaber, linte. III. 232. - rechte. III. 233.

Magensaft. IV. 270. rommen. III. 99., Mes Magen = 3 wolffinger= barmichlagaber. III. 233,

Majon, Oberhaut. II. 513. Major, Beob. I. 34. Mairan, Must. II. 510. Mulacarne, allg. An. I. 32. — hir. An. I. 31. — Gehirn. III. 326. fl. Geh. III. 328. — Sarnweg. IV. 184. -Hirnhöhl. III. 330. — Ruodi. II. 11. — Mils.

IV. 182. - Nebenn. IV.

- Nerv. III. 322. - Schlund. IV. 174. — Thym. IV. 171. Malares nervi. III. 469. Malaria ossa. II. 107. Mallei externus et internus musc. II. 337. Malleolaris art. anterior externa. III. 254., anterior interna. III. 255. Malleolus externus, II. 265., internus, II. 263. Malleus. IV. 20. Maloet, Leber. IV. 179. - Lippenmusk. II. 353. Malpighi, Fett. I. 245.
— Gebarm. IV. 364. - Gehirn. 111. 325, 329. Haut. II, 511, — Knoch. II. 3. — Leber. IV. 179. — Lung. IV. 171. — Milz. IV. 181. - Mes. IV. 173. -Mier.IV.184. - Spland). IV. 3. - 23fe. I. 34. - Bunge. IV. 136. Malpighische Pyrami: ben. IV. 334. 337. Mammae, IV. 434. Maminaria interna art. III. 203. Mammariae venae, iuternac. III. 270. IV. 143. — Mandeln. Lit. IV. 136. Mandibula, II. 110, Manec, Gehirn. 111. 328. — symp. Nrv. 111. 338. Manfredi, Gehorknoch. IV. 10. Mangeti Bibl. I. 12. 24. Manubrium mallei. IV. 21. — sterni. II. 166. Manus. 11. 217. Mappes, Leber. IV. 180. Mappus, Huge. IV. 41. - Ohrenschmalz. IV. 10. de Marchettis, Sob. I. Marcus, Mag. IV. 175. Maria, Leber. IV. 180. Marjolin, 3glf. l. 14. Mariotte, Haare. II. 514. Marthogen. III. 388. Marthaut b. Knoch. 327. III. Markfügelden. 385. Martsegel, vorberes, hin=

teres. III. 391.

birns. I. 256.

Marrigues Call II. 13. Maygrier, 3glf. I. 14. Marsupiales muscu'i s. Mayo, 3glf. 1. 14. marsupium, f. gemini. II. 472. — internes s. obturator intern. II. 473. Martegiani, Huge. IV. 43. du Martel, Harnwig. IV. 184. Martin, Knochth. 11, 1 II. 11. 10ts Nvp. III. 334. -schwang. Ut. IV. 369. Martineau, Thom. IV. 170. Martinez, Berg. III. 7. Martini, Sehn. II. 323. Marx, Ben. III. 13. Mascagni, Enmphg. 18. — Rpft. I. 17. -Must. 11. 320. Massa, Stb. I. 19. Masseter, II, 349, *Massetericus* nervus. 1(1. 459. Massimi, Rerv. III. 319. Mastdarm. IV. 295. Mastdarmnerven, mitt: lere. 111. 512. Mastdarmpulsaber, obere ober innere. III. 237. Mastdarmschlagader, mittlere. III. 246. Mastiani, Ohr. IV. 7. Mastoideus musc. lateralis, f. trachelomast. II. 384.Materia fibrosa, I. 82. Mathes, Saare. II. 514. Matthesius, Dhr. IV. 7. Matthieu, 1stes Rop. III. 332. Matrix. IV. 409. Mauchart, Sornb. IV. 44. Maunoir, Art. III. 12. Maxilla inferior. II. 110. - superior. II, 88. Muxillaris arteria, externa. II, 182. — inferior. III. 189. — interna. III. 188. - nervus superior, f. alveolar. super. III. 190. — inferior. III. 457. — super rior. III. 451. Mayer, Urt. III. 12. · Gebirn. III. 326. — Sob. I. 29. — Hiff. I. 32. — -Rpft. l. 16. — Must. II. 318. - Rebenn. IV. Martfubftang bes Be: 187. — Panfr. IV. 183. - Balt. I. 14.

Mayow, Lung. IV. 172. Mayr, Stb. 1. 29. Meatus auditorius. IV. 15. — auditorius extern. II. 78., internus. II. 80. — internus, IV. 32. – narium. II. 123. - seminarii. IV. 421. Meckel, path. Un. I. 41. — vgl. An. 1. 42. Free. III. 10. 11. 13. Arter. — Darme. IV. 176. — Darmjott. IV. 177. 178. - desc. test. IV. 360. - Fôtus. IV. 377. -Gehirn. III. 329. -Entw. d. Gb. III. 331. — Genit. IV. 358. gland. pin. 111. 330. --Hob. I. 30. — Herz. III. 8. — Journ. I. 38., Abhol., Beitr. Archiv. I. 38. — Anody. II. 5. -Labyr. IV.11.— Lymphg. III. 111. — Must. 319. - Nerv. III. 331. - 5tes Nop. III. 333. - 7ts Nop. III. 334. — 7ts Nrp. — Dberhaut. II. 513. — Pupillarm. IV. 46. — Pupillarm. – Vbd. b. Sgab. m. b. Ben. III. 19. — Schilb: br. IV. 170. — Schnas be(th. I. 47. — Thym. IV. 171. — bopp. ut. IV. 367. - 3ahne. IV. 122. Media vena cordis. III. 167. Mediana vena. III, 289, III. Medianas nervus. 497. Mediastina, IV. 209. Mediastinae venae. III. 270.Mediastinum cerebri et cerebelli. III. 363. Medici, Knoch. II. 4. Meding, Regen. b. An. II. 13. Medulla oblongata. 383. - Entwickelung. III. 397. — renis. IV.

334. - spinalis, III.

Medullaris membrana. I.

Mehlis. 1. 115. - disto-

IV. 44.

371. ff.

ma. I. 44.

Meibom , Druf.

327.

566 Meibom, Saare. II. 514. - Rnoch. II. 10. -Ben. III. 13. Meibomfde Drufen. IV. 59. - Lit. IV. 44. Meinecke, Sob. I. 30. Meiners, Menschenvar. II. 49. Meissner, Mag. IV. 175. Meletius, Hob. I. 18. Membrana capsularis 243. — excarpi. II. trem. infer. cubiti. II. 241. - femoris. II. 291. — genu. II. 295.— tar-si. II. 302. — mollis cerebri. III. 369. - propria cerebri et medullae spinalis, III, 369. fenestrae rotundae. IV. 18. — humoris aquei. IV.70. — humoris aquei.

taria narium s. Schneideriana. IV. 110.—pupillaris. IV. 84.—Ruyschiana. IV. 73.—propria sterni. II. 175.—

IV. 97. — hyaloidea, IV. 92. — interossea, II. 240. — interossea

cruris. II. 300. - me-

dullaris. I. 327. — ob-

turatrix, IL 184. - pa-

lati, IV. 189. - ritui-

tympani. IV. 17.— vaginalis dorsi pedis. II. 464. Membranosus musculus.

II. 475. Membrum virile. IV. 401. Mencelius, Brufte. IV. 368.

Mende, Sym. IV. 363.— Stimmrige. IV. 138. Meningea media art. III. 189. — postica. III. 186.

Meniscus. II. 115. Mensch, versch, v. d. Thice ren. IV. 533.

Menschenragen. IV. 529.

Mentalis nerv. III, 461. Mentum. II. 110. Mentzel, Sähne. IV. 123. Menzel, Darmf. IV. 176. Menzel, Sh. I. 21.

Mercatus, Hob. I. 21. Merck, Must. II. 322.-Mils. IV. 182.

Mertens, Frosche. I. 46. Mery, Comp. Drus. IV. 361. — dur. mat. III. 323. — Gefäßvbb. zw. Mutt. und Kind. 374. — Herz. III. 9. — Ohr. IV. 7. — schwang. Ut. IV. 369.

Mesaraica art. inferior. III. 237., superior. III. 234.

Mesenterica arteria inferior, III. 237. — superior, III. 234. — vena. III. 299.

Mesenterium. IV. 250.
— appendicis vermiformis. IV. 292.
de Meston, Mil. IV.

de Meston, Mals. 1 182.

Mesocephalica art. f. basilaris. III. 201. Mesolobica art. f. corp.

call. art. III, 193. Mesothenar musc. s. adduct. poll. II, 458.

Metacarpi digiti annularis. II, 228. — digiti medii. II. 228. — digiti minimi. II. 228. — os indicis. II. 227. — pollicis s. primum. II. 227. Metacarpus. II. 218. 226. Metatarseae arteriae. III. 255.

Metatarsus. II. 277. — II. 268.

Metius, Knochber, II, 14.
Metzger, Beob. I. 37.
Gebärm. IV. 365.
Eeber. IV. 180.—Mag.
IV. 175.— Mits. IV.
181.— Nerv. III. 319.
— 1stes Nop. III. 332.
van Meurs, Eymphg. III.
17.

Meyer, vgl. An. I. 42. 43.

— üb. Mäuse. I. 47.

— Rerv. III. 32I.

— Schitts
br. IV. 170.

Michaelis, Auge. IV. 41.
— gelb. Flect. IV. 47.
— Mutterfud. IV. 373.
— Nerv. III. 321.
— 2tes Nop. III. 332.

Michell, Didb. IV. 178. Michelotti, Must. II. 321. Michelspacher, 556. I. 21. Michini d'Angelo, Beob.

1. 32. Miel, Zahne. IV. 122. 124. Mierendorff, Fische. 1. 45. Mith, Körnden. I. 162.

Mildbruftgang. III.

Milchcifterne, f. receptac. chyli. III. 303. Milchgange. IV. 437. Milchfaure. I. 96.

Mitchfaftgang. III. 303. Mitchfaftgefäße. III. 305.

Milchzahne. Ausbruch. IV. 131.

Milch, Herz. III. 6.
Milne Edwards, hir. An.
I. 31. — Blut. I. 146.
— Must. II. 316.

Mils. IV. 322., Bau nach Malpighi. IV. 327., Nugen. IV. 329.— Lit. IV. 181.

Miljarteric. III. 232. Miljaeflecht. III. 542. Miljoene. III. 300. Mischel, Hob. I. 28. Mitchell, Knoch. II. 9.

Mittelarmblutaber-III. 289. Mittelbauchgegend.

IV. 238. Mittelfelle IV. 209. Mittelfellvenen, f. me-

diastinaevenae, III. 270. Mittelfinger. II. 231. Mittelfteischpulsa= ber. III. 246.

Mittelfuß. II. 277. Mittelfußenochen der großen Zehe. II. 278., der übrigen Zehen. II. 280., Entwickelung. II.

283. Mittelhand. II. 218. 226. — Bånber. II. 243. 246. — Knoden. II. 226.

Mittethanbknoch, bes Daumens. II. 227. bes Daumens. Banber. II. 248.

Mittelnerv bes Arms. III. 497.

Mittelvene bes herzens. III. 167.

Modiolus cochleae. IV.

Moebius, weibl. Genit. IV. 362. — Leber. IV. 179.

Moegling, Rier. IV. 184. Mochring, Shilber. IV. 170.

Mondefappenmuss fel. 11. 375.

le Moine, Augenmust. II. 354.

Molinetti, Beob. I. 34.

Stes Nvp. III. 334. — Sinnesorg. IV. 7. Molles nervi. III. 533. Mondat, Zwerchf. II. 417. Mondbein. II. 223. Mondini, Eihaut. IV. 371. - pigm. nigr. IV. 46. de Monge, Sers. III. 7. Monro, vgl. An. I. 42. — — Art. III. 10. — Auge. IV. 43. — Beob. I. 36. - duct. thor. III. 21. — duod. IV. 177. .— Fisch. I. 45. — Gehirn. III. 326. — 5bb. I.31. _ Hod. IV. 359. -Intercostmet. II. 397. – 2 Bauch. Riefm. II, 359. -Rnoch. II.7.— Ermpha. III. 17. — Lymphg. d. Ch. III. 21.— Nerv. — III. 320. — Oberhaut. II. 513. - Saamengef. IV. 361. — Schleimb. II. 323. — Splandy. IV.4. — schwang. ut. IV. 369. — Zgif. I. 13. Monroische Deffnung. III. 409. Veneris, mannii-Mons cher. IV. 405. - weib= licher. IV. 428. Montain, corp. cil. IV. 45. Monteggia. I. 115. Morand, Gehirn. III. 325. — Thym. IV. 170. Moreau, decid. Hunt. IV. 372. Moreschi, Milg. IV. 182. Morgagni, path. Un. I. 40. _ Beob. I. 34. — Druf. IV. 5. — Hautdruf. II. 512. - Meibom. Druf. IV. 44. - Must. b. Phar. II. 370. — Me: benn. IV. 186. - 11tes Rop. 111. 335, - Ober: haut. II. 513. Morgagn ifche Feuchtig: feit. IV. 95. Morlanne, Rabelftr. IV. 373. Moro, Must. II. 319. Morsus diaboli. IV. 422. Morton, Serg. III. 7. Moscati, Blut. I. 146 .-Sehnen. II. 323. Moschenbauer, Must. II. 320.

Moseder, Gallenbl. IV.

Moser, Must. II. 319.

180.

Mostelius, Rerv. III. 321. Motz, Gierft. IV. 368 Mucosa tela f. Bellge: mebe. Mucus, I. 92. - Malpighii. I. 185. v.d.Muelen, Mag. IV.175. Müller, Ange. IV. 43. - Bauchf. IV. 172. - Gall. II. 12. - desc. test. IV. 361. -- Druf. IV. 5. -Genit. IV. 358. - weibt. Genit. IV. 363. - Saare. 11. 514. — Rnody. 11. 9. Lympha. III.18. - Must. II. 319. - Muskelb. II. 321. — Res. IV. 174. - Thom. IV. 170. -Wärmer. I. 44. — Zähne. IV. 123. Münz, Rpft. 1. 17. Mügenförmige Rlappe. HI. 136. Multangulum os, majus II. 224. minus. II. 225.

Multifidus spinae. II. 391. Mund, Ueberficht über die Muskeln bes Munbes. IV. 120. Munbhohle. IV. 117. -

II. 126.

Mundinus, pigm.nigr.IV. 46. — Sbb. 1. 18. Munier, Enmphy. III. 15. Munnicks, Sob. I. 25. Grinro. III. 337. - fomo. Nrv. III. 336.

Muralt, 566. 1. 25 de Muralto, Sym. IV. 362. Murray fascia lata. II. 466. — can. Font. IV. 45. — Gi. IV. 370. · Nerv.HI.332.—Pfortad. III. 302.

Mufchelbein. II. 104. Musculares rami art.ophthalmicae. III. 196. Muscularis tela. I. 382. ff. Musculo-cutaneus nerv.

brachii, III. 496. Musculo-phrenica art. III. 205.

Musgrave, Enmphg. III. 16. Muskelfasern f. Mus=

feln. Mustelhautnerv bes

Urms. III. 496. Muskeln. Liter. II. 315. – Organe, die in d. M. enthalten find. I. 382. Mikroffop. Unterf. ber

Menskelfasern. 283.Kraufelung berf. I. 384. Geftalt, Große, der flein: ften M. I. 386. Metho: de, fie zu untersuchen. I. demische Befchaf: 389. fenheit. I. 393. physikalische Eigensch. I. 395. Berhalten b. d. Todten: erstarrung. 1. 398. benseigenschaften. I. 399. Unterschied zwischen willtuhrlichen u. unwillführ: lichen. 1. 405. - Mugen. II. 324. Gebrauch und Unordnung ihrer Fleischfasern. ebdf. hohle II. 325. — gefiederte, halbgefies berte. H. 329. — Lage berfetben im Berhaltniffe zu ben Knochen. II. 330. Musteln, welche die Pro:

nation und Supination bewirken. II. 435. --Symmetrie der M. ber rechten und linken Seite. II. 332.

Muskeln, welche den Urm vorwärts in die Sohe heben. II. 429. - bes Augapfels. 11. 340. — Muges. II. 337. bes Bauches. 11, 398. der Bauchglieder. II. 462. - die voni Rumpfe zu ben Bruftgliedern gehen. — II. 370. — ber Ecte J. tragicus. II. 335. lange, welche bie Finger bewegen. II. 443. - lan= ge, der Finger, auf der inneren Seite des Bor derarms. 11. 449. — die den Fuß bewegen. II. 489. _ bes Gaumenvorhan: ges. II. 366. - ber Ge: genecte f. antitragicus. II. 335. — der Gehor: knocheichen. II. 336. — bes Sammers. II. 336. — welche die ganze Hand bewegen. 11. 438. - furge ber Sand. 11. 455. . des Kehlkopfe zu Ber: vorbring. der Stimme. II. 368. — ber unteren Rinnlade, II. 348. des Ropfes. II. 332. bie ben Kopf und Nacken bewegen. II. 381. — 3mi: fchen dem Ropfe und ben

Birbein, und zwischen ben einzelnen Wirbeln. II. 392. - bes Mittel: fleifches. II. 417. - des Mittelfleisches beim Wei: be. II. 420. - ber Rafe und bee Munbee. II. 343. - bie ben Oberarm um feine Langenare breben. II. 426. - die am Ober: schenkel endigen. II. 466. - des außeren Ohres. II. 334. - bes Ohrein= fcnitte. II. 335. - welche bie Rippen bewegen. II. 395. — bes Ructens. II. 375. — bie ben Ructen und Maden ansftreden. II. 388. - die bie Schen: fel an einander ziehen. II. .478. - bie ben Schenfel nach vorn in die Sohe ziehen, II. 475. — Schulterblatte, Bebrauch. II. 379. — die den Un= terschenfel bengen. II.480. - bie ben Unterschen= fel, Oberichenkel oder ben Rumpf ruckwarts gieben. II. 485. - die ten Uns ter: und Oberschenkel nach born erheben. II. 481. -- die den Borbergrm beugen. II, 431. — welche bie Beugung , Ub: duction und Abduction der Beben bewirken. II. 500. - die die Beben ftrecken. II. 497. - ber weiblichen Beugungstheis Ie. IV. 433 .- ber Bunge. II. 361. - zwischen bem II. 361. — zwischen bem Abrpers. I. 75. 77.
Zungenbeine und Unter: Naht. II. 27. — bes Hofer. II. 358. — bie bensack. IV. 380. das Zungenbein und ben Pharpnr nach hinten in die Sobe gieben. 11. 363. - bie bas Bungenbein und den Rehlkopf nach unten ziehen. II. 355. — Mustel = 3merdfell= pulsader. III. 205. Muth, Huge. IV. 42.

Mutterbander. Lit. IV. 367. - breite. IV. 419. - runde. IV. 422. Mutterhale. IV. 410. 411:

Mutterkuchen. IV. 495. - &it. IV. 372.

Muttermund. IV. 411. Mutterscheibe. IV. 425.

Muttertrompeten. IV. 421. — Lit. IV. 367. Muys, Must. II. 316. Mylius, Druse. IV. 4. Mylohyoideus musc. II. 360. — nerv. III. 460. Mylopharyngeus musc. 11. 365.

Mystax. II. 534. Rabet. II. 406. Nabelarterien. IV.513.

Nabelbiadden. IV. 488. - 507. Ruben. IV. 519. - Lit. IV. 373.

Nabelgefaße. IV. 512. Nabelgegend. IV. 239. Nabelschlagaber. Ш.

247.Mabelstrang. IV. 512. &it. IV. 373.

Nabelvene. III. 301. -IV. 309.

Naboth, Gebarn. IV. 365. — Dhr. IV. 8.

417. Macken. IV. 217.

Radenarterie, aufftei: gende, oberflachliche und quere. III. 207. - tiefe. III. 208.

Nachenmuskel berQuer: fortsåge. II. 385.

Nackenwarzenmuskel. II. 384.

Nagel. II. 521. — Geweste. I. 193. Abtheilungen. I. 194. Wachsthum. I. 195.

Nägele, Becken. II. 193. Nahere Beftandtheile bes

Nannont, Sob. 1. 29. Narcissus duct. thor. III.

Nares. IV. 107.

Narium cavitates, II, 121. Nasalis arteria. III. 191. 198.

Nasales nervi inferiores. III. 455. — superiores. III. 454.

Nasalis labii inferioris. musc. II. 347. - ramus nervi quinti. III. 447.

Mafe, Berichiedenheit bei verschiebenen Menschen= Menschen und Thieren.

Gefaße und IV. 114. Rerven. IV. 115 .- Gin: theilung. Heußere R. IV. 106. — Musteln. IV. 108. Schleimhaut. IV. 110.

Rafenarterie. III. 198. - hintere. III. 191. Mafenaft bes Sten Paare.

III. 447. Masenbeine. II. 102.

Rafenflügel. IV. 107. Mafenfortfas d. Stirnbeine. II. 54.

Nafengange. II. 123. Nafengaumennerv.III. 454.

Majenhaare. IV. 108. Masenhöhlen. II. 121. - IV. 109.

Masentocher, vorbere. IV. 107.

Rafenmuschein, obere. II. 86. mittlere. Il. 86. Maboth'sche Gierchen. IV. Masen nerven, obere. III.

454. — oberflächliche. III. 457.

Rafenoffnungen. 11. 122.

Masenscheidewand, bewegliche. IV. 107.

Rafenichleim, Unatyfe. IV. 112. Nasi ossa. II. 102.

Nasociliaris nervus. III. 447. Nasopalatinus Scarpae.

111. 454. Nates. II. 468. — III. 403. cerebri. III. 385.

Naumann, Band. II. 10. Nauticus musc. f. tibialis post. II. 492.

Naviculare os. II. 223. — pedis. II. 274.

Nebel, Rerv. III. 319. Nebenhoben. IV. 383. - Lit. IV. 359.

Mebennieren. IV. 353. — Lit. IV. 186.

Mebennieren arterien. III. 240.

Mebennierenvenen. III. 295.

Meben ftrang ber Saas mengange. IV. 389. Needham duct. thor. III.

20. — Fotus. IV. 376. Neergard, vgl. Un. I. 43. - 47.

stammen, so wie auch bei Nervea tela. I. 254 ff. tunica oculi IV. 87.

Merven, Def. I. 254. -Bellhaut. Revrilem. I. 273. Bertheilung in 3meisge. I. 277. Unaftomofen. I. 277. 278. — Unaftomofen. III. 347. - Gin: theilung in Empfindunge: und Bewegungenerven. III. 358. 360. — En: bigung. I. 282. — Le: benseigenschaften. 1. 284. - Ernahrung, Entfte. bung, Bachsthum, Bie= bererzeugung. 1. 288 ff. - ber Arterien. III. 71. - bes Bergens. III. 168. - der Lederhaut. I. 412. — der Lymphbrüsen. III. 109. — ter Schleim= baute. I. 424. - ber Sehnenfasern. I. 358. der Benen. III. 91.

Mervenfåden, Unfang. III. 345.

Giebt es specifisch verschiebne Merven. III. 346.

Durch= Rervenfafern, meffer ber fleinften. I. **2**69. 274.

Rervengeflecht. I. 278. — 111. 347**.**

Rervenhaut bes Muges. IV. 87.

Mervenknoten. I. 278. - Def. III. 347. - Structur. 111. 348. Nugen. ber Bris: III, 350. nerven. III. 448.

Rervensubstang. Wer-breitung. 1. 254. Arten. 1. 255. chemische Gigen= Schaften. I. 256. mifroftop. unterf. 1.261.267. Gefaße. I. 270. Sullen. I. 271. - Rornchen. I.

165.

Rervenfuftem, Liter. III. 319 ff. - Eintheitung in die Gentraltheile und in bie Rerven. 'III. 339. Berfchiedenheit ber Gin: hüllung der Rervenfasern in biefen und in jenen. 111. 339. Lage ber grauen und ber weißen Gubftang im Mervenfustem. III.341. Endigung, Richtung und ber weißen Gubftang. III. Doppett vorhan: Rierenbrufen. IV. 353. 342. bene handne Theile bes Rer: Rierenvenen. III. 293.

vensufteme. III. 342. De: Rieren margchen. thode, die Fafern u. ihre Richtung sichtbar zu machen. III. 344. fung ber grauen Gub: ftang, in welcher fich bie Bunbel ber hirnfafern zertheilen und wieder vereinigen. III. 345. - Bitb. b. Lozelembryo. IV. 479.

Nesbitt, Anoch. 11. 5. Ret, großes. IV. 249. flei: nes. IV. 253. Mete. IV. 329. aroses

und fleines. IV. 330. Reganhange. IV. 331. Neubauer,Bauchf.IV.173.

— Sodens. IV. 359. -— Яптрр. IV. 363. -1stes Rop. III. 332. -

symp. Nrv. III. 337. thyr. ima. III. 205. Neufoille, Muant. IV. 374.

Neunzig, Blut. I. 146. Neurilem. I. 273. Nichol, Entw. d. Gh. III.

331.

Nicholls, Sob. I. 27. Nicholson, Stb. I. 26. Nickels, Tris. IV. 45.

Nicolai, Rreist. III. 4. -Knoch. d. Kdt. II. 163. — Ohr. IV. 8. — Bd:

gel. I. 47.

Niederzieher bes Mund: winkels. II. 345. - bes Otasenflügels. II. 348. ber Rafenscheibewand. II. 347. — ber Unterlippe. II. 345.

Niemeyer, 5tes Rop. III.

333.

Rieren. IV. 332. Lage. IV. 333. innerer Bau. IV. 334. - & t. IV. 184. - Berbreit. der Blut: gefaße in ihnen. IV. 340. Entwickelung. IV. 342. - erfte Bilbung. IV. 446. Nierenarterien.III.238.

Mierentornden. IV. 338.

Mierenbecher. IV. 335. 343.

343.

messer. I. 436.

und einfach vor- Rierengeflecht. III. 542.

IV. 335. 337.

Nihell, Gehirn. III. 326. Unbau- Nitzsch, vgl. Un. I. 45. - Uthm. 1. 49. — carol. III. 13. - Bogel. 1. 47. le Noble, Enmphy. III. 16. Nodulus Arantii. III, 139.

- cerebelli Malac, III. 393.

Nodus cerebri f. pons Varolii, III. 383, 598. van Noemer, Ret IV.174. Noguez, Stb. I. 27.

Noot, Harnbl. IV. 185. Noodt, Rier. IV. 184.

Noortwyck, schwang. Ut. IV. 369.

Noreen, Urady. IV. 186. de Normandie, Eung. IV. 172.

Northcote , Will. Gefd. b. Un. 1. 12. - 566. I. 28.

Nucha. IV. 217.

Nuck , Druf. IV. 4. -Gebarm. IV. 365. — Speichelbr. IV. 169. —

Nürnberger, Genit. IV. 357. — Mag. IV. 175. — Mägel. II. 515. —

Oberhaut. II. 513. Saugaberdr. III. 20. Ruggetent. II. 32.

Nutator capitis f. sternocleid. II. 381. *Nutritia* art. brachii, III.

213.

Nutritiae arteriae, I, 327. Nymman, Fotus. IV. 375.

Rymphen. IV. 430.

Nysten, Galv. II. 323. Oberarmbein. II. 207.

Dberarmgetent, Ban: der. II. 235.

Oberarmmusteln. II. 429. - innerer f. brachialis intern. II. 433.

Oberarmpulsader f. Armarterie. III. 211.

Dberaugenhöhlenar: terie. III. 197.

Oberaugenhöhlen= nerv. III. 451.

Mierenbeden. IV. 336. Oberbandgegenb. IV. 238.

Berflechtung ber Tafern Rierencanale, Durch Dbergratenmustel f. supraspin. II. 429.

Dberhaut, Gewebe. 1.183. - demifche Beichaffen= heit. I. 184. oberflach:

570 liche Eage. I. 185. tiefe Lage. I. 185. blåttriger Bau. I. 186. giebt es Poren in ihr? I. 188. ift gefåßlos. I. 190. Farbe bei ben Regern. I. 190. Entftehung b. Embrno. I. 191. Reproduction. I. 191. — Dicke bers. und Unebenheiten ihrer Oberfläche. II. 520. Dberfiefer. II. 88. . Entwickel. II. 94. Dberkieferarterie. III. 190. Dberfieferhohlen. II. 124. Dberfiefernerv.IIL451. Oberrollnerv f. supratrocblearis. III. 451. Dberichabelmustel. II. 332. ∰. Dberfchentel. II. 253. Rnochen. II. 253. — Ent: wickelung. II. 257. -Bander. II. 290. Dberfchluffelbein= nerv. III. 487. 490. Dberichulterblatt : nerv. III. 495. Obliquus musc. abdom. adscendens, II, 403. abdominis externus. II. 399. — internus II. 402. — capitis major s. inferior, et minor s. superior. II. 393. infer. oculi. III. 342. – superior oculi. II. 341. Obturator musc, externus. II. 474. - internus. II. 473. Obturatoria art. III, 243. Obturatorius nerv. III. 5I6. Occipitalis arteria. III. 185. -musc. II. 333. - nerv. major. III. 489 .- nerv. Dliven bes verl. Marte. minor. III. 486. 490. Occipitis os. II, 61.

Oculi motorius nervus. III. 442. Oechy, Sob. I. 30. — 3918. I. 14. Oelhafen, Berg. III. 6. -Hirnböhl. III. 330. -Mier. IV. 184. Oesophageae art. III.226. Oesophagei nervi, vagi.

III. 480. Oesophagus, IV. 260. Oesterreicher, desc. test.

IV. 360. - Rreist. III. 4. - Rpft. I. 17. Oetinger, Must. II. 322. Ogiloie, Sangaderbr. III. Dhr, außereg. IV. 13 .-

Gefaße. IV. 35. - Rer: ven. IV. 33.

Ohrarterie, untere und vordere. III. 188. Dhrendrufe. IV. 153.

Ohrenschmatz. I. 413. - IV. 16.

Ohrfinger. II. 231. Ohrklappe, hintere vor-bere. IV. 13. Dhrenoten Arnolds. III.

458. Ohrfrempe. IV. 13. Dhriappen. IV. 14. Dhrleifte f. Helix. IV. 13. Dhrmufchel. IV. 13.

Dhrnerv großer. III.487. 490. — hinterer unterterer. III. 468.

Dhrmuskeln, die das gange Dhr bewegen. II. 334. die die Geftalt bes Ohres verändern. II. 335.

Ohrpulsaber innere f. auditoria int. III. 202. Ohrt, Gehirn. III. 328. Oken, Mutterfuch. IV.373. — Nabelbläsch. IV. 374.

- decid. Hunt. IV. 372. Oken und Kieser, vgl. Un. I. 43. — Fotus. IV. 377.

Dieniche Rorper bei 26geln. IV. 439. bei Gau: gethieren. IV. 442. beim Menschen. IV. 444. Olbers, Muge. IV. 42.

Olecranon ulnae. II. 212. Oleine, I. 81. Olfactorius nervus. III.

434. III. 383.

Dlivenbundel bes flei= nen Gehirns. III. 395. Ollivier, Kückm. III. 329. Omenta. IV. 329. majus. gastro colicum, minus s. hepatico-gastr. IV.

Omentula.IV.290.-Omentum majus, IV. 249. gastro colicum. IV. 252. minus. IV. 253.

330.

Omohyoideus musc. Il. 356,

Omoplata, II. 200. Omphalo-meseraica vasa. IV. 511.

Onymos, Fotus. IV. 376. Oortmann, Bahne.IV.121. Opercula ethmoidalia, II.

Ophthalmica arter. III. 194. — cerebralis et facialis vena. III. 273.

Ophthalmicae venae; cerebralis, III. 284, facialis. III, 285.

Ophthalmicus nerv. paris quinti. III. 447. Oppenheim, Urt. III. 12.

Opponens pollicis. 11. 457. Opticus nervus. III. 436. Orbiculare os Sylvii. IV.

Orbicularis musculus oris. II. 347. palpebra, rum. II. 337.

Orbiculus ciliaris. IV.72. Orbita. IV. 52.

Orbitae, II, 119. *Orbitalis* nervus. III, 447. Orbito-maxillaris art. f.

max. intern. III. 188. Orchides, IV, 379, 383.

Organe der Blutberei: tung. IV. 188. Organon auditus, IV, 12.

odoratus. IV, 104. visus. IV. 41. Orificium uteri. IV, 411.

Orilob, Genit. IV. 357. - Sob. 1. 25.

d'Orville, Pantr. IV. 183. Osiander, Cab. I. 39. -Gebarm. IV. 366. - Behirn. III. 326. — Hym. IV. 364.

Ossicula auditus, IV, 20. — Bertini. II. 69.

Demagom. 1. 81. Osteologia. II. 15.

Ostium arteriosum et venosum cordis ventric. III. 133,

Otto, path. Un. I. 41. -Cab. I. 39. — Splanch. IV. 4.

Oudeman, Ben. III. 19. Oudet, Bahne. IV. 122. Doales Kenfter IV. 18 . -Coch im Bergen. III. 162. Ovaria. IV. 420.

Ovula Graafiana. IV. 420.
— Nabothi, IV. 417.

Paaw, Anoch. II. 6. Pacchioni, Beob. I. 35. Pacchioni, dur. mat. III. 323.— Saugaberdr. III. 20.

Paccionische Drufen. III.

Palutina adscendens art.

III. 183. — descendens. s. superior. III.

190. — ossa. II. 96. —

Pulatinus nerv. III. 454.

— anterior s. major.
III. 454. minor s. posterior und externus s.
minimus. III. 455.

Palatopharyngeus [.pharyngopalat. II. 366.

Palatum durum. IV. 138. molle IV. 139. molle s. velum palatinum. II. 366.

Palfyn, weibl. Genit. IV. 362. — Hob. 1. 26. — Rioch. II. 7.

Palletta, Beob. I. 37. — Gebarm. III. 366. — Hor

benf. IV. 359. — Nas belftr. IV. 373. — 5teb Nop. III. 333.

Palmae. II. 217. — plicatae colli uteri. IV. 417.

Palmaris brevis musc. II. 455. — longus. II. 441.

Palpebrae. IV. 54.
Palpebralis art. inferior
et superior. III. 198.—
nerv. inferior externus.
III. 456.— inferior externus. III. 457.

de Pancera desc. test. IV. 360.

Pander u. d'Alton, Sterlette. I. 48. — II. 13. 14. Pander, Bögel. I. 47. Pancreas. IV. 319.

Pantreas, Lit. IV. 183.
— Bild. b. Bogelembryo.
IV. 474.

Pancreatico-duodenalis art. III. 233.

Panniculus adiposus. II. 518.

Papierplatten b. Sieb: Pectorales nervi. beins. II. 85. 503. ff.

Papilla lacrymalis. IV.63.
— mammae IV. 435.

Papillae linguae. IV. 148.

— conicae, s. villosae,
s. arcuatae s. minores.
IV. 148. — filiformes.
IV. 148. — erectae
Andersch, f. pap. val-

latae, III. 475. — obtusae, s. fungiformes, s. lenticulares s. mediae. IV. 148. — vallatae, s. truncatae s. capitatae, magpae. IV. 148. Papillae renales. IV. 335.

337.

Papillares musculi cordis. III. 137. — 155. Parastata. IV. 383. Pareus, 50b. I. 19. Parietalia ossa. II. 57. Parotis. IV. 153. accessoria. IV. 154.

Parry, Art. III. 11. Parson, Harnbi. IV. 185. — Harnwiz. IV. 184. Parsons, Must. II. 321. Pascolus, Hdb. I. 26.

Passuvant, Rreist. III.4. Patella. II. 257.

Patheticus nerv. III.443. Patyn, Reg. IV. 174. Paufenfell. IV. 17. —

Aberkranz beff. III. 187.
— Muskeln, die es bes wegen. II. 337.

Pautenhohte. IV. 16.17. Pautenfaite. III. 462. — 466.

paufentreppe. IV. 28. Pauli, Beob. I. 33. — Orufe. IV. 5. — Knochber. II. 14.

per. 11. 14. Paullini, Geruchsorg. IV. 104.

de Pauw, Hbb. I. 21. Peaget, Herz. III. 9. Pearson, Bronchialdr. IV. 171.

Pechlin, Beob. I. 34. -Hautfarbe. II. 515. -Herz. III. 7.

Pecquet, duct. thor. III. 20. — Lymphy. III. 14. Pecten, pubis. II. 183. Pectinaeus musc. II. 478. Pectinati musculi cordis. III. 153.

Pectinis os. II. 182. Pectorales nervi. III.

503. ff.
Pectaralis musc. major.
II. 371., minor. II. 372.
Pectaris os. II. 165.
Pectus. IV. 223.
Pedes. II. 267.
Pedium Vesal. II. 277.

IV. 148. — erectae *Pedunculi* cerebri. III.

Andersch. f. pap. val- 384. — 402.

Pedunculus glandulae pinealis. III. 389. Peier, Beob. I. 35. Peiliek. Ryft. I. 14.

Peiligk. Apft. I. 14. Peipers, nerv. cerv. III. 335.

Pelvica posterior art. f. hypogastrica. III. 242. Pelvi-crurales art. f. iliacae. III. 241.

Pelvis aperturae et diametri. II. 191. ff. ossa. II. 178. — renalis. IV. 336. 343.

lis. IV. 336. 343. Penada, Beob. I. 37. — Junge. IV. 137.

Penchienati, dopp. Ut.
1V. 367.
Paris IV 401 — Ent.

Penis. IV. 401. — Entwickelung. IV. 451. — Lit. IV. 362.

Penis art. dorsalis. III. 246. profunda. III. 247. Pennatus musculus. II.

329. Perdulcis Barth. I. 19. Perenotti, Anoch. II. 5.

Perforans musc. f. flex. dig. man. subl. II. 449. — musc. pedis f. flex. long. dig. ped. II. 500. Perforatus Casserii coracobrach. II. 430. — musc. manus f. flex.

dig. prof. II. 452.

Pericardiacae art. III.
226. — venae III. 270.

Pericardio-diaphragma-

tica att. f. pericardiaco-phrenica. III. 204. Pericardiaco - phrenica art. III. 204.

Pericardium. I. 369. — III. 125. (vgl. Berg: beutel.)

Pericephulica arteria f. carolis externa. III. 180. Perichondrium. I. 305. Perinuei art, 246. 247. Perinaei musculi. II. 417. Perinaeum. II. 417. IV. 239.

Periorbita. IV. 52. Periosteum. 1. 326. Peritonaeum. I. 370. — IV. 245.

Peronaea art. III. 256. Peronaeus musc. brevis. II. 494. longus. II. 493. — tertius. II. 495. —

nerv. III. 518. Perone. II. 263.

Peroneae venae. III. 298, Perrault, vergi. Un. I. 43. — Fett. 1. 245. — Ohr. IV. 8. Pes hippocampi major et minor. III. 388. — maj. III. 409. Petersen, Must. II. 318.
Petit. II. 353. — Muse.
IV. 42. — desc. test.
IV. 359. — Gebärm. IV. 365. - hum. aq. IV. 48. — Rnoch. II. 10. — Anochth. II. 11. - Rrystatt. IV. 48. -Must. II. 320. — Mut-IV. 367. terbånd. fomp. Nrv. III. 335. — Neg. IV. 174. Petiticher Canal. IV. 89. Petrioli, Beob. I. 37. Petropharyngei musc. II. 366. Petrosalpingostaphytinus vid. levator palati mollis. II. 367. Petrosum os. II. 78. Petrosus nerv. profundus et superficialis. III. 453. Petrucci, Rebenn. IV. 186. Petsche, Beob. I. 35. Petz, Dunnd. IV. 177. Petzold, Berg. III. 7. Peyer , Beob. I. 34. Druf. d. Df. IV. 178. - rete mirab. III. 331. - urad). IV. 186. Peneriche Drufen bes Dunnbarms. IV. 281. Pfaff, Giett. II. 323. baare. II. 514. - Sirnfo. III. 330. Pfanne bes Beckens. II. 185, Pfannenschmid , 3åhne. IV. 12I. Pfeffinger, Must. 321. — Nerv. III. 320. Pfeil, Bogel. I. 47. Pfeilnant. II. 57. Pferdeschweif f. cauda equina. III. 372. Pflugicharbein. П. 106.

Pfortner. IV. 263. 269.

f. pyloricae. III. 233.

Pfortnerpulsabern

Pfortaber. III. 298.

Pforte. IV. 301.

Pfortaber. IV. 307. Phalanges dig. II. 231. - dig. ped. II. 283. Pharyngea art. adscendens. III. 184. Pharyngeae venae. III. 273. 287. Pharyngeus nerv. Ш 453. — nerv. vagi. III. Pharyngopalatinus musc. H. 366. Pharyngotheron.IV.144. Pharynx, II. 364. IV. 256. constrictores ejusă. ibid. et sq. — musculi, IV. 258. ejus musculi, IV. Philipp. I. 287. Phrenicae art, inferiores, III, 229, — venae, III, 271, 292. Phrenico - abdominalis nerv. III. 493. *Phrenicus* nerv. III. 492. Physiologie, Begriff. I. 1. Piccolhomini, 5bb. I. 20. Pia mater. III. 369. Pierer, Leg. I. 38. Pigment, schwar Körnchen. I. 161. fchwarzes, Pigmentum nigrum, 91. — nigrum oculi. IV. 72. IV. 85. — Lit. IV. 46. — rubrum, I, 88. Pili, Gewebe. I. 196. ff. - II. 529. Pinaeus, Hym. IV. 363. Pincier, 506. 1. 22. Pinguedines. 1. 80. Pinnae narium. IV. 107. Piriformis musc. II. 472. Pisiforme os. Il. 224. Pitschel, Beob. I. 37. Placenta. IV. 495. chyli. I. 160. Plagge, Fotus. IV. 378. Planer, Gebirn. III. 324. Plantares arteriae. 257. — venae. III. 297. Plantaris musc. IL 491. - nerv. externus et internus. III. 521. Planum semicirculare. II. 59. Plater , Beob. I. 33. -Fotus. IV. 357. - Sbb. I. 20. - weibl. Genit. IV. 362, Platner, Beob. 1. 35. corp. cil. IV. 45. dig. musc. II. 359. -

Кпоф. II. 5. — Trom: melf. IV. 10. Platysma myoides. П. 354. Plazzonius, Genit. IV. 357. Plempius, Ange. IV. 41. - Hagre. II. 513. -Бы. I. 2I. Plenk, Sob. I. 28. Pleura, Erschein. b. b. Entzünd. I. 381. Pleurae, I. 369. — IV. 209.Plevier, Getrofe. IV. 173. Plexus basilicus. III. 314.
— brachialis. III. 314. 494. — cardiacus. III. 534, 539, — cephali-cus. III, 314, — cho-roidei, III, 411, — choroideus. III. 389. coeliacus. III. 541. ven. colliposterior. III. 268. — coronarius. III. 540. — cruralis. III. 305. 311. — epigastri-cus. III. 310. — ganglioformis Vieuss., f. gangl. Gasseri. III. 445. - gastricus, III, 542. - gastricus superior et inferior. III. 307. III. gastro-epiploicus. III. 307. — hepaticus. III. 541. — hypogastricus. III. 305. — hypogastricus inferior et superior. III. 544. — iliaci. III. 305. — ischiadicus. III. 513. — jugularis. III. 315. — liepalis. III. 307. — lumbalis. III. 510. — lumbares. III. 305. __ lymphatici: mammarii interni. III, 3I2. — mesentericus inferior. III. 543. - superior, III. 542. — nervorum, 111. 347. — obturatorius. III. 311. oesophagei. III. 480. – pampiniformis. IV. 391. - portarum. III. 308. - pulmonalis. III. 480. - renalis, III. 308. -renales. III. 542. - retiformis Santor, f. ganglion Gasseri. III. 445. - sacralis. III. 513. saphenus externus. III. 310., internus. III. 311

NůŒm.

III. 328. —

- solaris. f. plex. cocliacus. III. 541. - spe-maticus. III. 309. — spermatici. III. 542. venosi spinales. III. 266. - splenicus. III. 542. — subclavii. III. 312. _ subclavius. III. 315. - lymph. temporalis. III. 315. — uterinus. III. 309. Plica semilunaris Douglasii. IV. 248, 419. Plicae corporis ciliares. Pozzi, Beob. 1. 35. IV. 76. — Kerckringii. Porus acusticus. IV. 15. IV. 274. — auditorius. II. 78., Pneumogastricus nerv. Chauss. f. vagus. III. Pockels, Gi. IV. 370. Pohl, Arter. III. 10. — Kotus. IV.377. — Harni. IV. 185. — Knoch. II. 4. — Eympha. III. 17. _ Mils. IV. 182. --Merv. III. 322. — Dhr. IV. 9. - Ben. III. 13. Poiseuille, Rreisl. III. 4. Pole, dopp. ut. IV. 366. — 3gif. I. 13. $P_0 ii$. I. 7. — testac. I. van de Poll, Geruchsorg. IV. 104. Poll, Hobb. I. 22. Pollex. II. 231. — pe-dis. II. 283. Pollich, Knoch. II. 4. Pons Varolii. III. 383. 398. 253. Poplitea art. III. __ vena. III. 298. Popliteus musc. II. 488. - nerv. externus. 518. Poples. II. 256. IV. Porpessac, Fotus. 376. de Porras, Stb. I. 26. porta hepatis. IV. 301. Portae vena, IV. 307. Portal, Ant. Gefch. b. Un. I. 12. - Augenmust. II. 354. — Bronchialdr. IV. 171. - duct. thor. III. 21. - weibl. Genit. IV. 363. — \$bb. I. 30. -180. Leber. IV. Lymphy. III. 19. Mef. d. Fuß. II. 510. — symp. Nrv. III. 336. — Pu: IV. 46. pillarm.

urad. IV. 186. Portarum vena. III. 299. Porterfield, Ange. Il. 354. — Auge. IV. 42. Posewitz, Art. III. 12. – Anoch. II. 8. Posner, Hotus. IV. 376. Posselt, Inf. I. 45. Postbrachiale Vesal. II. 226. Postiii, Beeb. I. 20. Pott, desc. test. IV. 360. intern. II. 80. - biliarius. IV. 314. Praeputium. IV. 406. clitoridis. IV. 429. a Pratis , Gebarm. IV. 364. IV. Preibisius, Genit. 356. — Haare. II. 513. Preuss, fehl. Ut. IV. 367. Prevost, Merv. III. 321. Prevost et Dumas, Blut. I. 146. — Herz. III. 8. — Must. II. 316. — Nerv. III.320.—fcmang. ut. IV. 370. Priapus. IV. 401. Processus alveolaris s. dentalis max. sup. II. 92. — ancoralis. Il. 203. arciformes medull. oblong. III. 397.—calcauei. 11. 273. - cerebelli ad medullam oblongatam. III. 391., ad corpora quadrigenina ibid. - cerebelli ad pontem, III. 390. — ciliares. IV. 76. — clinoidei os. occ. II. 67. 68. — condyloideus max. inf. II. 113. condyloidei occip. II. 64. — coracoideus. II. 203. — coronoideus. max. inf. II. 113. coronoidens ulnae. Il. 213. — cubitalis humeri. II. 210. - ensiformes. occip. II. 67. ethmoidales conch. inf. II. 105. — falciformis durae matris. III. 363. - fissurae medianae perpendicularis cerebri f. Ventric. tertius. III. 387. - Folianus mal- Pronaus. IV. 431.

lei. IV. 21. — frontalis os. zyg. II. 109. -exterior. II. 254., interior femoris. II. 255. — lacrymalis conch.
inf. II. 104. — malaris. II. 55. — mammillaris. II. 77. — maxillaris. II. 77. — maxillaris. II. 77. — maxillaris. II. 77. os. zyg. II. 108. - mastoideus. II. 77. — na-salis os. max. sup. II. 90. nasalis oss. frontis. II. 54. — odontoideus epistroph. II. 145. orbitalis externus. II. 55. - orbitalis os. pal. II. 98. — palatinus os. max. sup. II. 92. — pcritonaci interni. IV. 249. - pterygoidei. II. 71. - pyramidalis b. Gaumenb. II. 97. - rostriformis. Il. 203. — sphenoidalis os. zygom. II. 109. — sphenoideus os. pal. II. 99. — spinosus mallei. IV. 21. styloideus os. temp. II. 78. — temporalis os. zyg. II. 109. — unciformis. II. 203. — uncinatus os. ethm. II. 86. - vaginales d. Reilb. II. 72. — vermiformis s, vermicularis. IV. 292. – articulares. II. 136. 138. — obliqui inferiores et superiores. II. 136. — spinosi spurii. II. 148. — vertebrarum spinosus. II. 136. 139. iransversi. II. 136. 139. — xiphoideus. II. 167. — zygomaticus. II. 55. — zygom. os. max. sup. II. 91. — zygomaticus oss. temp. II. 76. Prochaska, Beob. I. 37. — Beob. I. 38. — Saars aef. III. 5. — Kreist. III. 4. - Must. II. 316. — Nerv, III. 319. — Saamengef. IV. 361. -3ahne. IV. 124. Promontorium cavitatis tympani. IV. 18. - os. sacri. II. 148. Pronatio. II. 239.

Pronator quadratus. II.

438., teres. II. 437.

Prostata IV. Graafii. IV. 433. 21nm. Entwickelung. IV. 451.

Prostaticus musc. supe- Purkinje. I. 120. I. 408. rior. II. 419.

Protuberantia annularis. III. 383. 398. — annularis s. encephalica f. *Pyloricae* art. III. 233. pons Varolii. III. 383. *Pylorus*. IV. 263, 269. laris s. encephalica f. 398. Chauss. f. pes hippoc. maj. III. 388. - occipitalis externa. II. 61. interna. II. 62.

Psalterium. III. 409. Psoas magnus. II. 475. Ppramiden bes verlang. minor. II. 477.

Pterygoideus musc. externus II. 352. internus. II. 351. - nerv. Phramidenforts. III. 453. 460.

Pterygopalatina art. III. Pyramides renales Fer-190.

Pterygopalatinus nerv. III. 454.

Pterygopharyngeus musc. II. 365.

Pterygo - salpingo - staphylinus vid. tensor pal. moll. II. 367.

Pubes. II. 535. — IV.

Pubis os. II. 182. Pubo-urethralis musc. II. 419.

Pudenda art. communis Querband bes Rnieges s. interna s. media, s. lenkes. II. 299. — bes circumflexa. III. 245. - externa. III. 251.

Pudendum muliebre. IV. 428.

Pudendus nerv. III. 513. - externus f. spermat. extern. III. 511.

Pudica pelviena art. f. pudenda com. III. 245. du Pui. I. 115.

Pulmonalis arteria. III. 169. - nerv. Bartels f. vagus. III. 476.

Pulmonales nervi e vago. III. 479. — venae. III. 170.

Pulpa dentis. I. 205, Puls ber Arterien. III.

Pulsadern Def. III. 29. Punctum lacrymale. IV.

Pupilla. IV. 78.

400. — Pupillarmembran. IV. 84. Lit. IV. 45. Purcell, dopp. Ut. 367.

- Fôtus. IV. 378. -Protasow, Mag. IV. 175. Puteus, Leber. IV. 180.

- Rebenn. IV. 186. -Thym. IV. 170.

cylindrica Pyramidalis musculus. II. 408. - musc. fe-

moris f. piriformis. II. 472.

Phramide des fleinen Gehirns. III. 393.

III. 383. -Markes. vorbere, des verl. Mar: tes. III. 394.

bes Saumenbeins. II. 97.

reinii. IV. 335. 337.— Malpighii. IV. 334. 337. Quadratus femoris. II.

474. — Iumborum. II. 409. menti. II. 345. Quarré, Must. II. 317.

Queisen, Must. II. 316. Queitsch duct. thor. III.

Quellmalz, Gerucheorg. IV. 104. — Cymphgef. III. 17. — Mitz. 182.

Unterschenkels. II. 465. Querblutleiter. 280.

Duerer Dhrmuskel. transvers. auric. II. 335. Querfortfage d. Bir: bet. II. 136, 139.

Quermusteln bes Dam= mes. II. 419.

Quernactenmustel f. transv. cervicis. II, 385. Rabenschnabelfort: fas d. Schulterblattes. II. 203.

Rabus, Bahne. IV. 121. Racchetti, Rucim. III. 328. Rachenhohle. II. 126.

Rachenpulsader, bin: tere, f. pharyngea adscend. III. 184.

Radialis arteria. III. 216. - musc. externus longus s, extens, carp. rad.

long. II. 439. — niusc. internus f. biceps brachii. II. 431. -- nervus. III. 498, — vena. III. 290.

Rambohr Inf. 1. 45. Ramspeck, Beob. I. 36. Ranby, Rebenn. IV. 186. Ranina arteria, III, 182. Rapp, Bunderneg. 13.

Raspail, Fett. I. 245. Rast, Gebarm. IV. 365. Rathke, desc. test. IV. 361. — Fische. I. 45. — Fotus. IV. 378. — Ge= nit. IV. 358. - Salam. I. 46.

Rath, Gefrose. IV. 173. Ratell, Mag. IV. 175. Rautenför miger Mus: tel. II. 378.

Rau, Hobens. IV. 358. Rao, Bahne. IV. 123 Rayer, path. Un. 1. 41. Rayger, Bahne. IV. 123. Receptaculum chyli. III. 303.

Recessus hemiellipticus et hemisphaericus. IV. 26. - vesicae. IV. 345. Recti musc. oculi. II. 340. Rectum, IV. 295.

Rectus musc. abdominis. II. 407. - capitis anticus major. II. 387.capitis anticus minor. II. 393. — capitis lateralis. II. 393. - capitis posticus major. II. 392. minor ibid. — femoris, II, 482. — internus femoris. . f. gracilis. 480,

Recurrens art. radialis. III. 217. — ulnaris. III. 214. - nerv. quinti f. Vidianus. III. 453. . nerv. vagi. III. 479.

Reebmann, Res. IV. 174. — Schilddr. IV. 170. Regenbogenhaut. IV.

78. Regenwurmformige Muskeln bes Fußes. II. 504. der Sand. II. 455.

Regio cardiaca. IV. 238. – epigastrica. IV. 238. Regiones hypochondriacae. IV. 238. - hypogastrica. IV. 238.

iliacae. IV. 239. — inguinalis. IV. 238. — Iumbales. IV. 239. mesogastrica. IV. 238. - pubis. IV. 238. sacralis. IV. 239. — umbilicalis. IV. 239. Reichel, Anoch. II. 5. Reichnau, Eung. IV. 172. Reifsteck, Gerucheorg. IV. 105. Reil, Archiv. I. 38. — Aus ge. IV: 43. — gelb. Fleck. IV. 47. - Gebarm. IV. 366. — Gehirn. III. 327. — Krystau. IV. 48. – Merv. III. 320. Reimann, hyaen. II. 13. — d. hyaen. I. 47. Reimarus, Gehirn. III. 327.Reinhard , Nebenn. IV. 187. Reinhold, Auge b. Maulw. 1. 48. — Galv. II. 323. Reiniger, cav. cran. II. 124. Reinmann, schwang. Ut. IV. 369. Reisel, Sornh. IV. 44. Reisseisen, Lunge. IV. 172. Reverhorst, Bunge. IV. 136. Rezia, Beob. I. 37. Remmelinus, Apft. l. 15.
— Thym. IV. 170. Renales arteriae. III. 238. - venae. III. 293. Renard, Anoch. II. 5. Renes. IV. 332. — suc-centuriati. IV. 353. Respirationis organa. IV. 196. *Rete* carpeum dorsale et volare manus. III. 218. 224. — dorsale manus. III. 228. — Malpighii. I. 185. — venosum volare manus. III. 288. – vasculosum *Halleri*. IV. 385. IV. 87. — Lit. Retina.IV. 46. Retrahentes musc. auriculae. II. 334. Retzius, Fifche. 1. 46. Reuss, Santbruf. II. 512. - Mutterfudy. IV. 373.

nionwaff. IV. 371.

Reussing, Fett. I. 245. Rhaphe. IV. 380. Rheinlaender, Sob. IV. 359. Rhodius, Beob. I. 33. Rhomboideus musculus. IJ. 378. Ribes. I. 251. — Art. III. 11. - Huge. IV. 43. corp. cil. IV. 45. -Gefagobb. zw. Mutt. u. Rind. IV. 374. — Anoch. II. 11. Ribke, Gebarm. IV. 366. Richelmann, Rlapp. d. Ben. III. 84. Richerand, Harnwitz. IV. 184. - Rehif. IV. 138. Richter , v. Dromed. I. 47. - Saare. II. 514. - Ben. I. 253. - Ben. III. 93. Rickmann, Anoch. II. 5. – Anoch. II. 3. — Anoch. II. 10. Ridley, dur. mat. III. 323. — Gehirn. III. 325. Riechbeinarterien, f. Riebbeinart. III. 197. Miechbeinnerv, f. nasalis nerv. 111. 447. Riechnerv. III. 434. Riecke, Nabelftr. IV. 373. Riegels, Rebenn. IV. 187. Riemenmustel b. Sal: fes. II. 383. bes Ropfes. II. 382. de Riet, Saut. II. 511. Rima glottidis. II. 368.
— glottidis. IV. 163. - vulvae. IV. 428. Rindenfubftang b. Gehirns. I. 256. Rinder, Junge. IV. 137. Ringband ber Finger. II. 426. - ber Speiche f. lig. ann.rad. II. 240. Ringfinger. II. 231. Ring: Giegbedenmus: fel, f. cricoarytaen. II. 369. Ringknorpel. IV. 159. Ringmustel ber Mugen: lider. II. 337. — bes Mundes. II. 347. Ringschildenorpel= mustel, f. cricothyr. II. 368. Ringschildenorvel= — J. d. Repert. I. 12. Schlundkopfmus: Reuss u. Emmert, Um: fel, f. constrict. phar.

infer. II. 364.

Riolanus, Beob. I. 33 .-Fotus. IV. 375. — Heb. I. 21. — Knoch. II. 6. . Leber. IV. 179. -Enmphy. III. 15. Rippen. II. 168. wahre. II. 170. falfche. II. 173. — Entwickeiung. II. 174. Rippenfell. IV. 209. Rippentnorpel. II. 170. Rippenmusteln II.395. Risenko , Gebarm. Risorius Santorini. II. 345. Ritter, Galv. II. 323. -Gehirn. III. 325. Riva, Mutterfuch. IV. 372.Rivinsche Ausführungs= gange. IV. 155. Rivinus, Ret. IV. 174. - Speich. IV. 169. -Trommf. IV. 10. Robertson , Beob. I. 38. Robbi, Band. II. 10. -Must. II. 318. Rodericus, weibl. Genit. IV. 362. Rodrigues, Knoch: II. 8. Röderer, Becten. II. 193. - Fotus. IV. 377. -IV. 365. Gebarm. Gefagverbind. zw. Mutt. u. Rind. IV. 374. -Gehirn. III. 326. — mannl. Genit. IV. 358. - Must. II. 321. valv. coli. IV. 178. Roell, Mag. IV. 175. Rösel von Rosenhof, Frosthe. I. 46. IV. Roesslein, Fotus. 377. Roger, Must. II. 321. Rolando, Darmf. IV. 176. - Gehirn. III. 327. — Gehirn III. 328. -Berg. III. 8. - Rudm. III. 329. Rolfinck, Sotus. IV. 376. - Genit. IV. 357. -566. I. 23. - Berg. III. 6. - Leber. IV. 179. Rolle bes obern ichiefen Mugenmust. II. 342. des Oberarmbeins. II. 210.* Rollgelen f. II. 30. Rollhügel des Schenkel= beine. II. 254. 255.

Rollmusteln bes Dher= schenkele. II. 471.

Roilmustelnerv. III. 443.

Roloff, Mill. IV. 182. Komanus, Geh. III. 324. Roose, gelbe R. IV. 368. Rose, Rreiel. III. 4.

Rosen, Sbb. I. 27. Mofenaber, f. Saphena magna. HI. 297.

Rosenberger , Gebarm. IV. 366

Rosenmüller, S. Ch. Gefch. b. Un. I. 12. - Beob. 1. 37. - Gierft. IV. 368. - Genit. IV. 358. 500. I. 30. — Rnoch.
II. 11. — Rpft. I. 16.
— Must. II. 319. —
nerv. obtur. III. 335. _ Schlüsselbmef. II. 375. – Thrånenorg. IV. 44. Rosenthal, dir. Un. I. 31. - Unge. IV. 43. - Fifche. I. 45. - Ge: hirn. III. 327. — Schnes ce. IV. 11. — 3ahne. IV. 122.

van Rossen, Saut. II. 511. Rossi, Gehirn. III. 326. Lymphy. III, 19.

Rogidmeif. III. 372. Rostrum sphenoidale. II.

69. Rotatio. II. 30. Roth, Haut. II. 512. Rouböll, Must. II. 321. Rotula humeri. II. 210. Roubieu , Met. b. Fuß. II. 510.

Rouhault, Herz. III. 9. — Mutterkuch. IV. 372. — Mabelftr. IV. 373.

Roulin, Intercofimet. II. 397. — Must. II. 322. Rousseau, Thierzahne. IV. .124. — 3åhne. IV. 123.

Rowlandson, Saare. II. 515.

Rudbeck, Lympka. III. 15. Rudius, Berg. III. 6. Rudolphi, allg. An. I. 32.
— vgl. An. I. 43.
— Beob. I. 38. — Darm=

zott. IV. 177. — Druf. b. Df. IV. 178. - gelb. Riect. IV. 47. - Fotus. IV. 378. — Badre. II. 514. — Hirnhohl. III.

514. — Hirnhöhl. III. 330. — Pupillarm. IV. 46. - hmp. Mrv. III.

Ruckenwand des Bauch:

Rúckgratcanal.

Rudgrathohle, Bilbung beim Buhnchen. IV. 470.

Núckgratstrecker, lan= ger, f. longiss. dorsi. 11. 388.

337. — 3ahne. IV. 122. de la Rue, Dhr. IV. 8..

Rudenmart. III. 371. ff., Entwick. III. 376. -Geftalt. III. 371., bie zwei Anschwellungen bef= Rudwartsbrehung. II. felben. III. 372., Enbe. III. 372., die beiden Spal- Rückwärtszieher

ten, in welche bie weiche Hirnhaut eintritt. III. graue innere Substanz.

III. 373., Gestalt ber grauen Substanz. III. 374., graue und weiße Commissur ber beiben Seitenhälften. III. 374., bie weiße Subst. wird

burd bie vorspringenden Theile ber grauen in 6 zusammenhangenbe theilungen getheilt. III. 375., Entstehung. III. 376., innerer Bau der

Markwande beff. III. 376. Gefäße. III. 426. — Re= production. I. 298.

Rådenmarfebunbel, vorbere. III. 395., hin=

tere. III. 396. Ruckenmarkshaut, harte. III. 366.

Rådenmarksnerven. III. 484. - Functionen ber vorberen und hinteren Wurgeln. III. 358. ff. — ursprung. Ш. 378.

Ruckenmarkspulsa: dern, hintere und vor= bere. III. 201.

Rucenmusteln, platte für die Rippen. II. 380. - bie vom Rumpfe zu ben Bruftgliebern geben. II. 375.

Rudennerven, vorbere Meste. III. 503., hintere Aeste. III. 506. Rudenfdulterblatt:

arterie. III. 207.

felles. IV. 247. Rudgrat. II. 134.

Rüdgratvenennege. III. 266.

Rudwartsbreber, fur: zer. II. 437. langer. II. 436.

239.

Dhres. II. 334.

Rugae vaginae IV. 426. 373., weiße außere und Rumbaum, Sob. I. 20. Rumpfhohlen, Bilbung

beim Suhnchen. IV. 471. Rumpfinochen. II. 134.

Rundes Fenfter. IV.

Runge, Stimme. IV. 138. Rupper, Res. IV. 174. Rusconi, Fotus. IV. 378.

- Salanı. I. 46. Ub= Ruthe, mannliche. 401.

> Ruthenschlagaber. III. 246.

> Rutty, Sarnwtz. IV. 183. Ruysch, Beob. I. 34. — Fotus. IV. 376. — Ge. bårm. IV. 365. — Klapp. b. Eympha. III. 19. — Penis. IV. 362. — thes. Ĭ. 39.

Runfdiche Saut. IV. 73. Ryan, Art. III. 11.

Anff, Hob. I. 19. — Rpft. I. 14.

S romanum coli. IV. 289. Saamen, mannlicher Beſtbaff. IV. 399.

Saamenarterien. III. 239.

Saamenbläschen. IV. 398. — Lit. IV. 361.,

Saamengånge. IV.387. Saamengefaße, Lit. IV. 361.

Saamengeflecht. III. 542.

Saamenpulsaber, au: Bere, f. spermat. extern. III. 249.

Saamenrohrchen. IV. 384.

Saamenstrang. IV. 389.⁴

Saamenthierchen. IV. 399.

Saamenvenen, innere. III. 294.

Bauchm. Sabatier, Bauchm. II. 410. — duct. thor. III. 21. — Gehirn. III. 326. — Halsmusk. U. 395.

Genit. IV 363. - Bes

Sabatier, bbb.I.28 .- berg. III. 10. — Intercoftmst. II. 397. — Iris. IV. 45. — 10ts Nop. III. 334. — Rudm. III. 328. Sacci lacrymalis musc. II. 339. — pleurae. IV. 209.Sacculus oblongus et rotundus vestibuli. IV. 30. Saccus lacrymalis. IV. Sacra lateralis art. III. 243. — media. III. 241. Sacrales nervi. III. 512. Sacrelaire, Saut. II 511. Sacrolumbaris. II. 388. Sacrothyroidea art. Barclay. f. thyr. inf. III. 207. Sacrum os. II. 146. Sagemustel, hinterer oberer. II. 380., hinterer unterer. II. 381. — flei: ner vorberer. II. 372. großer vorderer. II. 373. Sachen bes Borhofe. IV. 30. Saint-Ange, arachn. III. 324. Salmon, 506. I. 26. Salvage, Must. II. 320. Salzmann, Beob. I. 34. — duct. thor. III. 20. - Gebarm. IV. 365. - gland. pin. III, 329. Dhr. IV. 8. — Pfortab. III. 302. — 3åpfd. IV. 136. Samuel, vgl. Un. I. 48. - Eibaute. IV. 371. Sanchez, Sob. 1. 23. o. Sanden, Gebarm. IV. 365. Sandifort, Art. III. 11. - Betten. II. 196. -Beob. I. 37. — Cab. 1. 39. — duod. IV. 177. - Eihaute. IV. 371. -Rnoch. II. 8. — Knoch. II. 11. — Apft. I. 16. - Must. II. 318. schwang. ut. IV. 369. Sandwith, 516. I. 31. Sanguinis globuli s. granula. 1. 146. ff. Sanguis. I. 97. Santorini, Huge. IV. 42. - Beoo. I. 35. - Ge: hirn. III. 325. — manni.

Genit. IV. 358. - weibl.

Sildebrandt, Anatomic. IV.

rucheorg. IV. 104. — Rehte. IV. 137. — Kopf: must. II. 353. — Kpft. I. 16. - Ohr. IV. 10. — Phar. II. 370. Santorinif de Anorpel. IV. 161. Saphena vena magna. III. 297. — parva. III. 298.Saphenus nerv. III. 515. Saraceni, Stb. I. 25. Sartorius musc. II. 481. Sattellehne. II. 68. Saugaberbrufen. Liter. III. 20. — f. Enmph= brufen. Saugaberngeflechte b. Lenbengegenb. III. 305. Saugabern. III. 24. f. Enmphgefaße. - ber Mugen. III. 316. - ber Baudyglieder. III. 310. — ber Baudhbaut. III, 310. — ber Bruft. III. 312. — ber Bruftglieber. III. 314. — ber Brufts haut. III. 313. — bes Dickbarms. III. 306. bes Dunnbarms. III. 305. — bes Gehirns. III. 316. ber mannlichen Ges schlechtstheile. III. 309. - ber weiblichen Ge= fclechtstheile. III. 309. - bes mannlichen Glie= bes. III. 309. — ber Harnblafe. III. 308. bes Bergbeutele, III. 313. — bes Herzens. III. 313. — ber Hoben. III. 309. - bes Sobensactes. III. 309. — bes Kopfes und Halfes. III. 315. — am Kreugbein. III. 305. ber Leber und Gallen: blafe. III. 307. — ber Bungen. III. 313. -IV. 207. — bes Ma: gens. Ш. 3C7. bes Maftbarms. III. 308. - ber Milchbrufen. III. 314. - ber Milg. III. 307. - bes Reges. III. 307. - ber Mieren und Mebennieren. III. 308. - der Saamen: 307. blaschen. III. 309. — ber Scheibe und ber weibli= den Schaam. III. 310.

— ber Speiseröhre. III. 313. - ber Thomus: brufe. III. 314. - an ber Wand bes Unterles bes. III. 310. - da. utes rus und ber Gierfice. III. 309. — des Zwerch. felles. III. 312. Sangaderstämme. III. 303. 304. Sanmaise, Saare. II. 513. Saunders, Leber. IV. 180. — Ohr. IV. 9. Sauvages , Intercoftmet. II. 397. Savart, Stimme. IV. 138. Sawrey, neue Augenh. IV. 47. — Mili. IV. 181. Scalae cochleae. IV. 28. Scala tympani. IV. 28. - vestibuli. IV. 29. Scaleni. II. 386. Scaphoideum os. II. 223. os pedis. II. 274. Scapula, II. 200. Scapulae dorsalis s. transversa art. III. 208. Scapularis communis art. f. subscapularis. III. 210. - art, inferior, III 210. Scardovi, 3ahne. IV. 121. Scarlatinus, Sob. I. 25. Scarpa, Art. III. 12. — Beob. I. 37. — Bruche. II. 410. — rund. Fenst. IV. 10. — Gangt. III. 337. — Geruchsorg. IV. 105. — Knoch. II. 4. Rnochkh. II. 12. Merv. III. 332. - 5tes Mop. III. 333. - 11tes Nop. III. 335. — Ohr. IV. 9. — oratio. I. 13. Schaaf, Mil. IV. 181. Scham, weibliche. IV. 428. Schambein. II. 182. Schambeinbogen. II. 187. Shambeinmustel. II. 478. Schamberg. IV. 405.
— weibl. IV. 428. Schamgegenb. IV. 238. Schamhaare. II. 535. - IV. 405. Schamlippen. IV. 428. Schamlippenbanb: den. IV. 429. Schamnerv, außerer f. spermat. extern, III. 511.

Schamnerv, großer, III.

Shampulsaber, aufes re. III. 251. - innere. III. 245.

Schamichenkelnerv spermat. extern. III, 511.

Schamfpatte. IV. 428. Schaarschmidt, Cab. I. 39. — Sbb. I. 27. 28. - Knoch. II. 8. — Must. H. 318. - Nerv. III. 321.

Schacht, Must. II. 321. Schacher, Mutterfuch. IV.

372. — 3gif. I. 13. Sch abet. Bertalt, Durchmeffer. II. 48: Berichbht. b. thier. und menfcht. II. 48. Berfchiht. b. verfch. Bolferftammen. II. 49. Erhabenheiten und Bertiefungen, von ber Geftalt bes Gebirns ab: hångig. II. 127. -XI: tereverschiebenh. II. 128. Schabelgruben. II. 117.

Schabelhautmustelf. epicranius musc. II. 333. Schabethobte. II. 116.

- Bilbung beim Buhn= den. IV. 470.

Schabelfnochen, Ber: gleichung mit Wirbeln. II. 132.

Schaefer, Darme. IV.176. Schaevius, Sob. I. 25.

Shafhaut bes Embrno. IV. 489.

Schalk, ascid. I. 44. Schallgruber, Sbb. I. 30. Schalling, Auge. IV. 41. Scharff, Eung. IV. 172. Scheele, Leber. IV. 179. Scheid, Mils. IV. 181.

Spland, IV. 4. Scheibe bes Rabelftran:

ges. IV. 512.

Scheibenbanb ber Bin: ger. II. 426.

Scheibenhaut, gemeinschaftliche bes Boben: u. Saamenstranges. IV. 381. - eigene bes Boben; eigene bes Saamenftran-Aranges. IV. 381.

Scheiben flappe f. hymen. IV. 431.

Ge: Scheibewand bes hirnel III. 410. — ber Bergfammern. III. 133. Berlauf ber Fafern an

ihr. III. 150. bes Soben. IV. 380. - ber

Borhofe. III. 154. Scheitelbeine. II. 57. Schelhammer, Beob. I. 35. - Genit. IV. 357. -Perzb. III. 5. — Emmphg. III. 16. — Enmph. III. 21. - Ohr. IV. 7.

Schelver, val. Un. ber Ginne. L. 48. Schenk', Beob. I. 33. -

mannt. Genit. IV. 358. 566. I. 24. - Saut. II. 512. — Biverchfell. II: 416. - Anody. II. 11. Chentel bes fleinen Ges hirns. III. 390 ff. Schenkelarterie. III.

249., tiefe. III. 252. Schenfelbein. II. 253. Schenkelbinde, breite.

II. 462. Schenkelgelenk, Ban:

ber. II. 290.

Schenkelmustel.II.483. - angiehender, langer. II. 478., großer. II. 479., furzer. II. 479. — aus ßerer großer. II. 482. innerer großer. II. 483. geraber. II. 482. schlanker f. gracilis. II. 480. — 2fopfiger. II. 485., 3fopfiger f. adduct. fem. II. 478 ff. - viers ectiger. II. 474.

Schenkelnerv. III. 514. Schenkelring. II. 401, - Beschreib. IV. 255.

Schenkelvene. III. 296. Scherer, Apft. I. 17.

Schiefe Mugenmusteln. II. 341 ff. — Fortfage der Wirbet. II. 136.

Schienbein-U. 260. Ent= wicket. II. 266.

Schienbeinarterie, hintere. III. 256., vorbere. III, 254.

Schienbeinmustelhin: tever f. tibial. post. II. 492. — vorberer. II. 496.

Schienbeinvene. III. 298**.** — 519.

Shilbbrufe. IV. 192.

Shilbbrusenarterie, obere. III. 180. - un= tere. III. 207.

Shildbrusenmustel. II. 358.

Shilbbrufenvenen. III. 271. — III. 286.

Shildenorpel. IV. 158. Shilb : Giegbeden:

mustel f. thyreoaryt. II. 369.

Shilb = u. Rehlbedel = band f. lig. thyr. epigl. IV. 162.

Shild : und Ringband, mittleres f. lig. thyr. cric. med. IV. 160., feitliches f. lig. cric. thyr. lat. IV. 159.

Shild: und Bungen: beinbanb, mittleres und feitliches f. lig. hyothyr. lat. et med. IV.

159.

Shildjungenbein: mustet. II. 358. Schilling, Anoth. II. 6.

Sold fendste tes Antlig: nerven. III. 469.

Schläfenarterie. III. 187. - hintere, mitte tere, vorbere. III. 188. Schlafenbeine. II. 75.

Schlafengrube. II. 109. Schlafengruben II.127.

Schlafen mustel. II.350. Schlafennery, auferer III. und innerer tiefer. 459. - oberflächlicher. III. 462.

Shlafen pulsaber, tiefe. III. 189.

Shlafvenen, oberflach: liche und tiefliegenbe. III. 275.

Schlagabern, Def. III. 29.

Schleife, Reils. III. 403. Schleim. I. 92. -- des mifches Berhalten. I. 425. - Rornden. I. 162.

Schleimbalge. IV. 111. Schleimbeutet. I. 371. der Saut, ebbf. - Liter. II. 323. - Rugen. II. 330.

Schleim brufe bes Ges hirns f. Hirnanhang. III. 385.

Soleimbrufen. I. 419. IV. 111.

Shleimgewebef. Belle

gewebe. Soleimbaute, Gente be. I. 416. Bortommen. I. 416. Bergleichung mit der Leberhaut. I. 418.

Farbe. I. 420. Gefaße. I. 421. Rerven. I. 424. Deffnungen. I. 423. chemifche Befchaffenheit. I. 424. Berich. v. b. Leberhaut. I. 429.

Ge: Schleimhaut bes hirns. III. 367. -Munbes. IV. 120. - ber Mase. IV. 110.

Schleimnes des Mal: pighi. I. 185.

Schleimicheiben b. Sehnen. I. 371. - Mugen. II. 330.

Schlemm, Urt. b. Ropfes. Urt. ber III. 182. — Schlang. III. 13.

Schlichting, Epigl. IV. 137. — Hym. IV. 364.

Shließmustel des Ufters. II. 418. — Uftere. IV. 298. - ber Mugenliber. II. 337. bes Munbes. II. 347. ber Mutterfcheibe. II.420. - ber Scheibe. IV. 433. Schliefring bes Blas fenhalfes. IV. 348.

Schluffelbein. II. 198. - Banber. II. 205. 206.

Schluffelbeinmustel. II. 375.

Schluffelbeinpuls: aber. III. 198.

Schluffelbeinvenen, III. 287.

Schluffelbeinmargen= mustel f. sternocleid.

II. 381. Schlund. IV. 256. Lit.

IV. 174. — Musteln. IV. 258. Saute. IV. 259. Schlunbarterie.III.226.

Schlundtopfnerv. III. 453. — III. 478.

Shlundkopfpulsader aufsteigenbe. III. 184. obere, f. palatina super. III. 190.

Salunbkopffcnurer f. constrictores pharyngis. II. 364.

Schlundkopfvene. III. 273. — 287.

Schlundzungennerr. III. 472.

Schmelaber Bahne. I. 207. IV. 125.

Schmid, Gehörknöch. IV.

Schmidt, Blut. I. 146.—

Fotus. IV.378. — Klapp. der Ben. III. 84. Milz. IV. 181. — Milz. IV. 182. — nerv. lumb. III. 335. — Ohr. IV. 8. Schmidtmüller, Schilbbr. IV. 170.

Schmiedel, Urt. III. 11. — Lymphg. III. 21. Schnabelfortfas bes

Schulterblattes. II. 203. Schnecke. IV. 27.

IV. Schnedenfenfter. 18.

Schneckennerv. III. 471. Schneckenpulsa ber.III. 202.

Schneider, Fifche. I. 45. - Geruchsorg. IV. 104. - Haare. II. 513. Berg. III. 6. - Mil3. IV. 181. — Nesh. IV. 46. — os occ. II. 66. os. temp. II. 82. Siebb. II. 87. — Stirnb. II. 57.

Schneit ezahnmue: tein. II. 348.

Schneibegabne.IV.127. Schneibermustel f. Sartorius. II. 481.

Schnepfenfopf f. put gallin. IV. 403. Schobinger, Bellgew. I. 244.

Schön, path. Un. b. Aug. IV. 48. - Art. III. 11. v. Sehönberg, Art. III. 12. Schönijahn, Cab. I. 39. Schönlein, Entw. b. Gh. III. 331.

Schoßbein. II. 182.

Schrader, Amnionwasser. IV. 371. — Gehirn. III. 325. - mannt. Genit. IV. 358. — weibl. Genit. IV. 362.— Meg. IV.173. — Nier. IV. 184.

Schreger, Auge. IV. 43.
— Beck. b. Sgth. I. 48. Beob. I. 37. - Binbeh. IV. 44. — Saargef. III. 5: - Enmphg. III. 18. – Enmphy. III. 19. Lymph. III. 21. - Must. II. 315. — Mutterkuch. IV. 373. — Saugaberdr. III. 20. — Schilbbr. IV. 170. — Schleimb. ber Hant. II. 512. — Sun. I. 38. Bahne. IV. 121.

Schreibfeber im Gehirn. III, 392.

Schröder, Milz. IV. 182. Schröter, Auge. IV. 43. — Geruchsorgan. IV. 105. — Haut. II. 512. — Ohr. IV. 9.

Bruftfell. Schürmayer, IV. 171.

Schulter, Anochen. II. 198. Bånber berf. II.205. Schulterblatt. II. 200. Schulterblattarterie,

obere ober quere. II. 208. Schulterblattnerv, binterer. III. 493.

Shulterbrustarterie. III. 210.

Schultergelent, Bane ber. II. 235.

Schulterhohe. II. 201. Schulterhöhenpuls: aber f. acromialis. III. 210.

Schulterknochen. II. 207.

Shulterzungenbein. mustel. II. 356.

Schulze, Gesch. b. Unat. 1. 12. Bauchm. II. 410. — duct. thor. III, 20. — Milz. IV. 181. -Rabetstr. IV. 373. d. sin. cap. II. 124,

Schultze, vgl. Dft. II. 13. Schumann, Leber. IV. 180.

Schumlansky, Mier. IV. 185.

Schuppennaht. II. 27. **—** 58.

Schurig, Fotus. IV. 376. - weibl. Genit. IV. 363. - Bob. IV. 359.

Schuster, Bergb. III. 6. Schutt, Muge. IV. 42. Schützer, Gebarm. IV. 365. — Mutterbander. IV. 367.

Schuyl, Cab. I. 39. — Mils. IV. 181.

Shwammige Rorper, Bau. I. 446.

ber Shwammtdrper Harnröhre und Ruthe. IV. 403. — bes Kiglers. IV. 429.

Schwanzbein. II. 150. Schwarzer Schleim. IV. 85. - bes Muges. IV. 72.

Schwediauer, Cab. I. 39.

37*

Schweigger, vgl. Un. I.43. Schweling, gland. pin. III. 329.

Schwellbares Gewebe. I. 445.

Schwenke. II. 292. Schwerdtformiger Fortfag bes Bruftbeins. II. 167.

Schwerbtformige Fortfage d. hinterh, II. 67. Schwimmmuetel f. ti-

bial. post. II. 492. Scianovius, Rabelftr. IV. 373:

Sclerotica tunica. IV. 67. Scrinius, Geruchsorg. IV. 104.

Scrotum. IV. 379. Sebiz, Geruchsorg. IV.104.

– Haare. II. 513. – – Leber. IV. 179. –

Milk. IV. 181. Seburn. I. 409.

Seepferbefuß, fleiner. III. 388. — großer. III.

Seger, Fotus. IV. 376. -Enmphg. III. 16.

Sehhügel. III. 386. meiche Commiffur berf. III. 387.

Sehloch. IV. 78.

Sehnen, Liter. II. 323. - Gewebe. I. 355. Be-Sehnenfasern. I. 356. -Bellgewebe, Blutgefäße und Rerven. I. 358. demische Beschaff. 1. 358. Lebenseigenschaften. L360.

Sehnenbinde ber obe: ren Gliedmaßen f. fascia hum. II. 421.

Sehnenfafern, Rugen und Unordnung berfels ben. II. 326.

Sehnenhaube. II. 332. Gehnenicheibe bes Bor: berarme. II. 422.

Sehnerv. III. 436. Rreu: gung. III. 437. — Bersbreit. im Auge. IV. 97.

Sehorg. Liter. IV. 41 ff. Seiler, chir. Un. I. 31. Beob. I. 38. — an. sen. H. 11. - desc. test. IV. 360. - Fotus. IV. 378. - Haut. II. 512. Roft. I. 17. — Mag. IV. 175.

Schwickhardt, Bit. I.12. Geitenbander ber Rin: ger. II. 251. - bes guß: gelenkes. II. 303. - bes Rnices. II. 296.

> Seitenband bes Riefers gelentes. Il. 115.

Seitenbeine. II. '57. Seitenmuetel b.Ropfe, geraber. II. 393.

Seitenventrifel b. Ge: hirns. III. 387.

Seitenzungenarterie. III. 182.

Sella equina s. turcica.

II. 68. Sels, Must. II. 319. Semen virile. IV. 399.

Semifibulaeus musc. f. perón. brev. II. 494. Semilunare os. II. 223. Semimembranosus msc.

II. 487. Seminales art. f. sperma-

ti**c**ae. III. 239.

Seminervosus musc. f. semitend. II. 486. Semipennatus musculus.

II. 329. Semispinalis cervicis. II. 391. — dorsi. II, 390.

Semitendinosus musc. II. 486.

Senac, Herz. III. 7. - Shetromp. IV. 10. -3merchf. II. 417. Seuff, Anoch. II. 5. Senguerdi, Knoch. II. 6.

Sennert, Gebirn. III. 325. Saare. II. 513, - Berg. III. 6. - Mier. IV. 184. Septum atriorum cordis. III. 154. — encephali. III. 364. - Jucidim s. pellucidum. III. 410. – mobile narium, IV, 107.

> — pellucidum, III. 388. — scroti, IV. 380. transversum. II. 410. -

> ventriculorum cordis. III. 133.

Sermes, Bahne. IV. 122. Gerofe Gefäße, giebt es folche? III. 48. - Saute, Gewebe ihres glanzenden Ueberzuges. I. 230. Organe berf. I. 372. ff. - Gade, Gewebe berf. I. 368. - Bortommen. I. 369. Lebenseigenfch. I. 374. dem. Befchaf:

fenheit der in ihnen ent-

377. 378. Rrantheiten. I. 379.

Serratus anticus major. II. 373. — anticus minor. II. 372. — posticus inferior. II. 381. superior. II. 380.

Serres, vgl. Un. b. Geh. I. 48. — Auge d. Inf. I. 45. — fl. Geh. III. 328. — Knoch. II. 4. — Bahne. IV. 122. · Bahnen. IV. 122.

Gerum bes Cholus. 160., der Lymphe, Körns then in bemf. I. 161. der Gehirnventrifel. III. 412. der ferofen Baute. Chemische Gigen: fcaften. I. 377.

Serum sanguinis. I. 98. 160.

Servais, symp. Nrv. III. 338.

Sefambein den. U.234. -288.

Sesamoidea ossa. II. 234. Severinus, vgl. Un. I. 42. - Beob. I. 33. — Herzb.

III. 5. Seymour, Gierst. IV. 368. Sharpe, 50b. I. 30.

Shaw, 50b. I. 31. Sheldon, Enmphy. III. 17. Sichel ber barten birns haut. III. 363.

Sichelblutleiter. III. 278.

Sidren, infund. III, 330. Ciebbein. II. 83.

Giebbeinarterien. III. 197.

Giebbeingellen. II. 85. Siebold, Speich. IV. 169. Siebplatte bes Sieb.

beine. II. 83. Siegfried, mannl. Genit. IV. 358.

Sigfrid, Anoch. II. 6. Sigwart, Berg. III. 7.

Simmons, Sob. I. 28. Simon, Gerucheorg. IV. 105.

Simonson, Huge. IV. 43. Simpson, Huge. IV. 42. — Rnoch. II. 9.

Simson, Gebarm. IV. 365. — weibl. Genit. IV. 363. — Kpft. I. 17.

Sincipitis ossa. II. 57. haltenen Fluffigkeiten. I. Sinds, Ragel. II. 515. Sinnesorgane im Ill: gem. IV. 5. Liter. IV. 6. Sinus alae parvae. III. 281., basilaris fossae Bresch. III. 280, vernosus. III. 281. Citcircularis. III. 281 .- frontales. II. 56. — 123. longitudinalis inferior et superior. III. 278. lunatus ulnae. II. 213. terior. III. 280. — occipitales posteriores. III. 279. — petrosus superior. et inferior. III. 279. 280. — quartus. III. 278. — sphenbida-les. II. 69. — 124. sphenoparietalisBresch. III. 281. — tarsi. II. 272. — transversus. III. 279. 280. - urogenitalis Müll. IV. 449. – Valsalvae. III. 172. venosi. III. 277. — vesicae. IV. 345. -– vul– vae urethrales, IV, 433. Sishein. II. 181. Sigbeinausschnitt. II.

18I. Sigbeinhoder. II. 182. Sigbeinknoten. III. 525. Sigbeinpulsaber. III.

245. Sigbbeinstachel. II. 181. Stelet. II. 16. Ginthei= lung. II. 16. - Sym= metrie. II. 32. Orbnung, in ber fich die Encile beff. bilben. II. 33. Drbn. in . ber fie verfnochern. If. 34. Gpannmustel, furger, — Untersch. d. mannt. und weibl. II. 40. untersch. b. menicht. unb thier. II. 43. Unterich. b. verich. Menfchenftam= men. II. 46.

Stare, Bahne. IV. 123. Slevogt, hart. Sirnh. 1". 323. - 1ftes Paar. Iti. 332. - 3cpfch. IV. 136. Smidel, fymp. Nev. III. 336.

Smith, Sautfarb. II. 516. — Must. II. 322.

Sommerring, Muge I. 48. — II. 353. — IV. 43. duct. thor. III. 21. gelb. Fleck. IV. 46. -Fotus. IV. 377. - Ges

hirn. III. 326. — Ges ruchsorg. IV. 105. — - Gez haargef. III. 5. - hbb .- Speichennerv. III. 498. I. 29. - Sirnfd. III. 330. — Mag. IV. 176. — Neger. II. 516. — Nerv. III. 322. — 2tes Nop. III. 332. — Ofr. II. 353. IV. 9. — Stel. II. 11. Stimmorg. IV. 138. — Bunge. IV. 137. _ maxillaris. II. 90. — Sographus, Emmphg. III. 17.

124. - occipitalis an- Sohan, Gehirn. III. 325. Sohlenmustel f. soleus, II. 490. langer f. plantaris. II. 491,

> Soblennerv, außerer u. innerer. III. 521. Soleus musc. II. 490. Somme, vgl. Un. b. Nerv.

I. 48. Sommer, Becfen. II. 193. - Lung. IV. 172. la Sone, Art. III. 10. -

Kotus. IV. 377. - Rnoch. II. 3. — Mil; IV. 182. ' Sonnesburg, Band. II.10. Sonnengeftecht f. ple-

xus coel. III. 541. Soracus, Saare. II. 514. Soranus, Gebarm. IV. 364. South, Anoch. II. 9.

Spacher, Rpft. I. 15. Spallanzani, vgi. Un. I. 48. Spangenberg, Darme. IV. 176. - Boget. I. 47.

Spann bes Fußes. II. 268. Spanner b. weichen Baumens f. tensor pal, moll. II. 367. - des Pauten: felles f. tensor tymp. и. 337.

der Sand. II. 455. langer, der Sand. II. 441. der Schenkelbinde. II. 475.

Speiche. II. 215. - Ents wickelung. II. 217.

Speichel, Körnchen. I. 164. - Bufammenfegung. IV. 156.

Speichelbrufen.IV.153. - Lit. IV. 168. — Ent= wickelung. IV. 156.

Speichenarterie. 216.7 zurucklaufende. III. 217.

Speichenhautblut: ader. III. 288.

Speichenmustel, lan: ger, außerer. II. 439.,

furger außerer. II. 440., ianerer. II. 442.

Speisecanal. IV. 256. Speiserohre. IV. 260. Fleischfasern, Baute. IV. Gefaße und Der-261.ven. IV. 262.

Speifefaft. I. 101. Speifesaftgefåße. III. 305.

Speifesaftrohre. III. 303.

Sperling, Saare. II. 513. Sperlingen , Fotus. IV.

Sperma, IV. 399.

Spermatica art, externa. III. 249.

Spermaticae art. internae. III. 239. — venae internae. III. 294.

Spermaticus nerv. ex-ternus. III, 511. Sphecoideum os. II. 66. Spheno-occipitale os. II.

61. Sphenopalatina art. III.

191. Sphenopalalinus nerv.

III. 452. Sphenosalpingophuryngei musc. II. 366.

Sphincter ani. II. 418.1-IV. 298. ff. - Jabiorum. II.347.—vesicae.IV.348.

Spigelius. I. 22. 566. —
Sötus. IV. 375.

Spitte, II. 215. Spina cruciata II. 62. dorsi. II. 134. -frontalis interna. IL 52. - ischii. II. 181. maxillae infer. II, 110.

111. — occipitalis externa. II. 61. — ossis ilii. II. 180. pubis. II. 183. — radii. II. 216. – scapulae. II. 201.tibiae. II. 261. - trochlearis. II. 55. - tuberculi majoris et minoris humeri. IL 208.

Spinalis arter, anterior et posterior. III. 201. dorsi musc. II. 390. Spinales venae. III. 267.

Spinbel. II. 215. - ber Schnecke. IV. 27.

Spino-cranio-trapezius nerv. Portal. f. accessorius. III. 481.

582 Spinosa arteria. III, 189. Spinnwebenhaut. I. 369. — III. 367. — Erfc. b. d. Entzund. I. 381. Spiralblatt ber Schne= Stensonscher Bang. IV. de. IV. 28. Spissamentum sanguinis. Stenzel, path. Un. I. 40. I. 98. Spiggahne. IV. 128. Splanchnicus nerv. ma-jor et minor. III. 536. Splanchnologia, IV. 3. Spleifs, chor. IV. 45. Splen. IV. 322. Splenica arteria. III. 232. vena III. 300. Splenius capitis. II. 382. colli. II. 383. Spon. Must. II. 317. Spongiosa ossa. II. Sprengel, Gefch. I. 12. Inf. I. 45. — Pupillarm. IV. 46. Sprögel, Sbb. I. 26. Sprungbein. II. 271. Spulmuskeln der Hand. II. 455. Stachelfortfåge b.Wir: bel. II. 136. 139, Stachelloch. II. 74. Stachelpulsaber f. mening. media. III. 189. Stackeley, Milz. IV. 181. Stahl, Darme. IV. 176. - Pfortad. III. 302. Stancari, dur. mat. III. Stanley, 566. I. 30. -Knocheh. II. 12. - 3gif. I. 14. Stapedius musc. II. 337. Stapes s. stapha. IV. 23. Stapha, IV. 23. Stearine. I. 81. Steffen, Frosche. 1. 46. Stegmann, Clit. IV. 363.
— Nerv. III. 319.
— bopp. Ut. IV. 366. Steigbügel. IV. 23. Steigbügelmustel f. Stapedius. II. 337. Stein, Beden. II. 194. Steinheim, Froide. I. 46. Steißbein. II. 150. Entwickel. II. 164. Steisbeinhörner. II. 150. Steißbeinknoten. III.

538.

418.

Steifbeinmustel. II.

Stenonis, Druf. IV. 4. -

Gehirn. III.325 .-- Must. II. 317. — Speich. IV. IV. 44. 154. 357. Stephanus, Stb. I. 19. Sternales arteriae. III.204. --- interna f. mammaria int. III. 203. Sternocleidomastoideus musc. II. 381. Sternohyoideus, II. 356. Sternothyreoideus musc. II. 357. Sternum, II. 165. Stiebel, Lim. stagn, I. 44. Stieck, Merv. III, 331. Stieglitz, Darme. IV. 176 Stimmbanber. IV. 163. Stimmmusteln. II.368. Stimmnerv. III. 476. oberer f. recurrens. III. 479. Stimmorg. Lit. IV. 137. Stimmrige. II. 368. -IV. 163. Stirnarterie. III. 198. Stirnbein. II. 51. — Entwickel. II. 56. Ber-bindungen. II. 57. Stirnbeinzellen. II.85. Stirnbeulen. IL. 52. Stirnfortsag des Jody: beins. II. 109. Stirnhöhlen. II. 56. — 123. Stirnmuskeln. II. 332. Stirnnaht. II. 57. Stirnnerv. III. 451. Stock, Gefrofe. IV. 173. Stockar, Res. IV. 174. Stockhammer, 556. I. 24. Stockjahne. IV. 129. Stoffe, die in den Ges fagen und gefchloffenen Bohlen vorkommen. I. 78. Berhalten gegen Waffer und Beingeift. I. 79., gegen Reagentien. 1. 79. van Stolk, Milz. IV. 181. Stomachus, IV. 262. Stook. Berg. III. 7. Strahlenband. IV. 72. Strablenblattchen. IV. 77. — IV. 89. Lit. IV. 47.

Strablenfrang im Muge. IV. 75. · 168. — Thranenorg. Strangformige Ror. per bes Rudenmartes f. corp. rest. III. 383. Straufs, Beob. I. 33. -— Leber. IV. 179. — Milg. IV. 182. — Nier. Stuart, Berg. III. 7. — Must. II. 316. — Must. IV. 184. - Genit. IV. II. 321. Stupani, Genit. IV. 356. - Herz. III. 6. — Pirn. III. 324. Styl, Must. II. 321. Styloglossus musc. II.362. Stylohyoideus musc. II. 363. — nerv. III. 468. Stylomastoidea art. III. 185, 186. Stylopharyngeus musc. 11. 364. Styx, nerv. crur. III. 335. *Subclavià* arteria, III. 198. Subclaviae venae. III.287. Subclavius musc. II. 375. Subcutaneae venae brachii, 1II. 288. Subcutaneus colli musc. II. 354. nervus. III. 469. 487. 490. — malae, III. 451. — maxillae inferioris. III. 469. — nasi inferior et superior. IIL 457. Sublingualis arteria. III. nerv. Chaus~ **18**2. – sier f. hypoglossus. III. 483. Submentalis arter.III. 183. Subocularia ossa. II. 107. Subrotundum ossiculum. IV., 22. Subscapularis art. 210. — musc, II. 427. Subscapulares nervi. III. 495. Substantia alba cinerea b. Gehirns. I. 255. corticalis s. vitrea dentis. I. 205, 207. — corticalis, medullaris. II. 256, — corticalis cerebri. III. 379. — 406. corticalis renis. IV. 335. — interna s. medullaris s. tubulosa renis. IV: 334. - vitrea dentis. IV. 125. Substernalis arteria mammaria int. III. 203. Suckow, Crust. I. 44. Succus gastricus, IV. 270.

Sue, Gebarm. IV. 365 .- Sympathifder 566. I. 29. — Anoch. II. 11. — Zgif. I. 13. Sulcus mylohyoideus max. inf. II. 112. - pterygopalatinus. II. 73. Sulzberger, Saare. II.513. Sulge bes Nabelftranges. IV. 513. Supercilium. II. 535. -IV. 53. Supinatio. II. 239. Supinator brevis. II. 437. longus. II. 436. Supraclavicularis nerv. ÍII, 487. 490. Supraorbitalis arter. III. 197. — nerv. III. 451. Suprarenales art. III,240. — venae. III. 295. Suprascapularis nerv. III. 495. Supraspinatus musc. II. 429. Supratrochlearis nerv. III. 451. Sustentaculum cervicis tali. II. 274. Sustentator penis. II. 419. IV. 409. Sustentatores clitoridis. IV. 433. Sutura, II. 27. - coronalis. II. 58. - fronta-

lis. II. 57.— lambdoidea. II. 58. - limbosa. II. 27. malaris. II. 108. — palatina. II. 92. — sagittalis. II. 57. — squamosa, II. 27. — 58. zygomatica. II, .109. Swalwe, Pantr. IV. 183. Swammerdam, Gebarm. IV. 364. — Inf. I. 45. — Eung. IV. 171.

Swan, Merven. I. 295. -Nerv. III. 321. — Ohr. IV. 9.

van Switen, Art. III. 10. Sylviana art. f. fossa Sylvii art. III. 193.

Snivische Grube f. fossa Sylvii, III. 380. Sylvius de la Boe, 566.

I. 19. - Anoch. II. 6. Symmetriedes Körpers. I. 114.

Sympatheticus nervus. III. 522. medius III.444.

medius VVinslow.
f. vagus. III, 476.
minor f. facialis. III. 465.

Merv. III. 522. — Kopftheil beff. III. 527. Brufttheil. III. 535. Lendentheil. III. 537. - Rugen. III. 350. Cinflug bes Behirns und Rudenmarts auf denf. III, 357. Symphysis. II. 29. - oss. pubis. II. 187. - sacroiliaca. II. 188.

Synarthrosis. II. 27. Synchondrosis, II, 28. oss. pubis. II. 187. Syndesmologia. II. 15. Syndesmosis: II. 28. Synovia. I. 369. -

mijde Gigenich. I. 378. - Nug. II. 29. Spnovialhaute. I. 369. Snnovialfade. I. 371.

Berhalten b. Entz. I. 381. Systema nervorum gangliosum. III, 522.

Tabarrani, Beob. I. 36. - Herz. III. 9. - Su: benf. IV.359 .- Rrummb. IV. 177.

Taenia nervosa Hall. f. ganglion Gasseri. III. 445.

Talus. II. 271. Tapetum chorioideae. IV. 73.

Tardin, Haare, II. 513. Tarin, Band. II. 10. -Beob. I. 36 .- Schirn. III. 326 .- Anoch. II. 8. - Dict. I. 12. Ber. I. 38. _- Must. II. 318. 3gtf. I. 13. Tarscae art, III, 255.

Tarsus. II. 268. — pal-pebrae. IV. 58. Tannenberg, Bogel. I. 47. Zaichen bes Rehltopfe.

IV. 163. Safchenbanber f. lig. thyr. aryt. IV. 163. Tassin, Balt. I. 13. Taubry, Fotus. IV. 376. Taurel, Mag. IV. 174.

Taurellius, St. III. 6. Tauory, Stb. I. 25. Taylor, Huge. IV. 42. Teckel, Sehn. II. 323.

Teichmeyer dur. mat. III. 323. - Gehörfnoch. IV. 10. — 586. I. 26. - Hirnhohl. III. 330. valv. cer. III, 331.

Teissier, Gehirn, III. 329. Telae. I. 166. ff. Gin: theilung. I. 169. -- cartilaginea, I. 300 ff. cellulosa.I. 232. - componentes. I. 171. compositae. I. 173. simplices. I. 170. — corii. I. 406. — cornea. I. 180. tunicae corneae oculi. I. 225. ff. — den-tium. I. 205. — ela-stica. I. 364. — epidermidis. I. 183. ctilis. I. 445. — fibrosa s. tendinea. I. 355. lentis crystallinae. I. 220. ff. - membranarum mucosarum. I. 368. - mucosa f. cellulosa. - muscularis. I. 382. ff. — nervea. I. 254. ff. ossea. I. 312 ff. — pi-lorum. I. 196. ff. — unguium. I. 193. — vasorum communis. I. 245.

Temporalis arteria. III. 187. — anterior s. frontalis; media; occipitalis s. posterior. III. 188. - profunda, III. 189. musculus II. 350. rami nervi facialis. III. 469. — nerv. profundus exterior et interior. III. 459. - nerv. superficialis, III. 462. subcutaneus. III. 463,

Temporales venae: profunda et superficialis. III. 275.

Temporum ossa, II. 75. Tenacula tendinis musculi perforantis. II. 453. Tendinea tela I. 355.

Tendinum ossa. II. 288. Tendo Achillis, II. 490. extensorius cruris. II. 484.

Tenner, Geruchsorg. IV. 104.

Tenon, Bauchf. IV. 173. Gebarm. IV. 365. Schabet.II.39 .- fdmang. ut. IV. 369.

Tensor fasciae latae. II. 475. — palati mollis, II, 367. — tympani, II. 337. Tentorium cerebelli, III. 364.

584 Terraneus, Comp. Druf. IV. 361. - Druf. IV. 5. Teres major. II. 427. minor. II. 428, Termanini, Fotus. IV. 377. Testa, Beob. I. 37. Testes. III. 403. - s. testiculi. IV. 379. 383, cerebri. III. 385. — muliebres. IV. 420. Teule, Dor. IV. 10. Thalami penis. IV. 403. Thalamus nervi optici. III. 386. Thamm, bopp. ut. IV. 367. Thaut, Penis. IV. 362. Theden, Sym. IV. 363. - fehl. ut. IV. 367, Theile, Rehlf. IV. 138. Must. u. Merv. b. Bar. II, 370. Theophilus, Protospatharius. I. 18. Thierry, Bellg. I. 244. Thomasscau, Gebarm. IV. 364. Thomson, Botus. IV. 378. - Hob. I. 27. - Rnoch. II. 7. - 3ahne. IV. 124. Thoracicae art. externae. III. 210. — externa longa. III. 211. - humeraria f. acromialis, III. 210. - interna, f. mammaria interna. III. 203. Thoracici nervi anteriores. III. 494. - posterior. III. 493. Thorax. IV. 223. — bes Beibes. II. 41. Thrånen. IV. 61. Ahranenarterie. 197. Ahranenbeine. II. 100. Thranencanal, Enocher= ner. IV. 64., hautiger. IV. 65. Thranencarunfel. IV. 61. Thranenbrufen. IV.61. Thranenhaten. II. 101. Thranennerv. III. 450. Thranenorgane. IV. 61. — Lit. IV. 44. Thranenpunkt. IV. 63. Thranenrinne. IV. 63.

Thrånenröhrchen. IV.

Thranenfact. IV. 64.

Thranenfadmusfel.

63.

II. 339.

Thranenfee. IV. 57. Thranen marzchen. IV. Thruston, Lung. IV. 172. Thuillier, Must. II. 320. Thymicae art. III. 204.
— veoae. III. 270. Thymus. IV. 194. - Lit. IV. 170. Thymusvenen. III. 270. Thyreoarytaenoidei mu-sculi. I, 369. Thyreoidea arteria inserior. III, 207. perior, III, 180, *Thyreoideae* venae. III. 271. - 286.Thyrcoideus musc. 358. Tibia. II. 260. Tibiales venae. III. 298. Tibialis art. antica. III. 284. postica, III. 256. II. 496. — posticis. II. 492. - nervus. III. 519. Tidicaeus, Sbb. 1. 22. Tiedemann, vgl. Un. 1. 43. — Art. III. 13. — úb. d. art. axill. III. 209. -Drache. I. 46. — üb. b. Faulth. I. 47. — Fifch: berg. III. 13. — Fotus. IV. 378. — Geh. b. Uff. I. 47. — Entw. d. Gh. III. 331. - Gehorenoch. IV. 10. — nerv. uteri. III. 338. — Panfr. IV. 183. - Penis. IV. 362. Pupillarm. — Strahlth. I. 44. — u. Gmelin. Mils. IV. 182. Tiling, Milz. IV. 181.— Mutterkuch. IV. 372.— Mier. IV. 184. Timmermann, Art. III.11. Timmius, Reob. I. 35. -3gtt. I. 13. Tinctorius, Gerucheorg. IV. 104. Titius, Gebarm. IV. 366. Tode, Amnionwass. IV.371. Tolberg, 50m. IV. 363. Tonsillae, IV. 143. Tonsilla cerebelli f. Floce. III. 393. Tornatore, Schn. II. 323. Tortebat, Mutt. II. 319. du Toy, Geruchsorg. IV. 104. Trabeculae carneae, III. 155.

Trabs cerebri J. corpus callosum. III. 381. Trachea. IV. 196. Trachelomastoideus. II. 384.Trachelo-trapezius nerv. f. accessor. III. 481. Tractus spiralis foraminosus. IV. 28. Tragicus musc. II. 335. Tragus, IV. 13, Transversa art. colli. III. 207. — faciei. III. 187. scapulae. III. 208. Transversalis musc. cervicis. II. 385. Transversus musc. au-riculae. II. 335. — ah-П. dominis. II. 404. menti Sapt. II. 355, perinaei superfic. et profund, II. 419. — plantae pedis. II. 597. prostatae. II. 419. musculus anticus. Trapezius musc. II.375. Traubenhaut bes Mus ges. IV. 71. 78. 80. Trautner, Darme, IV.176. Travers. I. 252. Trawn,Pfortader. III.302. Trendelenburg, Respir. II. 397. Treppen IV. 28. ber Schnede. Treviranus, Aradin. I. 44. — Luge. IV. 44. — Beob. I. 38. Beitichr. ebdf. — Gehirn. III. 327. Ginecke ber Bogel. IV, 11. Trew, Fotus. IV. 376. -Knoch. II. 9. — Krummb. IV. 177. - Speich, IV. -169 .- Trommelf. IV. 10. Triangulare os. II, 224. Triangularismusc. menti. II. 345. — sternic II. 397. Triceps brachii. II. 434. - femoris f. Adducto-res femoris, II. 478, ff. Trichter. III. 385. - 411. Trigeminus nerv. III.444. Trigonum vesicae, IV. 349. Tripus Halleri est trifurcatio coeliacae art. III. 230, Triquetrum os. II. 224. Trisplanchnicus Chauss, f. sympathicus. III. 522.

Trochanter major. II. 254. minor. II. 255. Trochlea humeri. II. 210. - musc. obliq. sup. II. 342.Trochlearis musc. 341. - nervus. III. 443. Trochoides. II. 30. Troja, Anody. II. 12. Trommelfell. IV. 17. Trommelhöhle. IV. 16. Trompetermustel. II. 346. Tronchin, Glit. IV. 363. Trott, Gallenbl. IV. 181. Trousseau. I. 252. Tuba Eustachii. II. 81. — IV. 20. Tubae Fallopii. IV. 421. Tuber calcanei. II. 273. - cinereum. III. 385. - ossis cuboidei. II. 277. - humeri, II. 210. – ilii. II. 179. — ischii. II. 182. — zygom. II. 108. Tubera frontalia. II. 52. Tubercula oss. humeri. H. 208. articulare TuberculumII. 76. oss. temp. atlantis anterius. 143. posterius. II. 144. oss. navicularis. II. 223. — papillare lobuli Spigelii, IV. 302. Tuberositas olecrani. II. 212. — oss. maxillaris. II. 89. — radii. II. 215. - tibiae. II. 261. Tubuli uriniferi. IV. 334. 337. Tubulus centralis cochleae. IV. 33. Zürkenfattel. II. 68. Tulpius, Beob. I. 34. IV. Tumiati, Sobenh. 359. Tunica albuginea testis. IV. 384. — arachnoi-dea. III. 367. — cadu-ca s. decidua. IV. 486. - decidua reflexa. IV. 487. - dartos. IV. 379. - mucosa. III. 367.communis; vaginalis propria funiculi; propria testis. IV. 381. villosa des Df. IV. 275. Turbinata ossa, infima. II, 104. - media et superiora. II. 86,

Tuson, Must. II. 319 .schwang. Ut. IV. 370. Tympanum. IV. 16. secundarum; IV. 18. Tyson, Rebenn. IV. 186. _ Drang. I. 47. Uccelli, vgl. Un. I. 42. Ulmus, Gebarm. IV. 364. - Mitz. IV. 181. Ulna. II. 212. Ulnaris art. III. 213. - nervus. III. 500. vena. III. 290. Umbilicalia vasa. 512. III. Umbilicalis arteria. 247. — arteriae. IV. 512. 513. — funiculus. IV. 512. — vena. III. 301. — vena. IV. 309. Umbilicus. II. 406. Umdreher. H. 145. umgeschlagner Gaus menmustel, f. tensor pal. moll. II. 367. Unciforme os. II. 225. Ungebauer, Rnoch. 11.5. Ungenannte Anochen. II. 178. Ungues. II. 521. - Bes webe. 1. 193. Unguis cerebri f. pes hipp. min. III. 388. Unpaarige Bene f. azygos. III. 261. Unterarm, Anochen. II. 211. terie. III: 190. Unteraugenhöhlen: nerv. III. 456. unterbauchgegend. IV. 238. Untergratenmuskel, f. infraspin. II. 428. unterfiefer. Il. 110. Unterfieferarterie. III. 189. untertieferdrufe. IV. 154. Unterfieferfnoten, f. gangl. max. III. 462 Unterfinnarterie. III. 183. Unterleibsaorta. III. 228.Unterrollnero, f. infratrochl, III. 448. unterichentel. II. 260. - Anochen. II. 260. Unterfchentelftreder, dußerer, f. vastus extern.

II. 482., mittler, f. crural. II. 483. - mittler oberflächlicher, f. reclus fem. II. 482. Unterschulterblattar terie. III. 210. unterschulterblattmustel, f. subscapu-laris. II. 427. Unterschulterblatt: nerven. III. 495. unterftüger bes mann: lichen Gliebes. II. 419. Unterzungenarterie. III. 181: Urachus. IV. 349. - IV. 507. - Lit. IV. 186. Ureter. IV. 336. 344. Urethra. IV. 349. — fe-minina. IV. 432. — virilis, IV. 401. Uro-genitalis sinus Müll. IV: 449. urthierstoff, f. Bell= gewebe. Uterina art. III. 248. Uterus. IV. 409. - Subs stanz. I. 447. Utriculares glandulae. IV. 505. Uttini, Kehte. IV. 138.
— Lymphg. III. 21. —
Mutterkuch. IV. 373. Schilder. IV. 170. IV. 71. Uvea tunica. 78, 80, Uvula. IV. 140. Unteraugenhöhlenar: Kagina femoris. II. 462. - mucosae tendinum. 371. nervorum cellulosa. I. 273.tendinum flexorum dig. man. II. 425. - uteri. IV. 425. Vaginales tunicae testis. IV. 381, III. arteria. Vaginalis Vagus nerv. III. 476. 248. Falentinus, vgl. Un. - Gebarm. IV. 42. 364. Vallisneri, bopp. ut. IV. 366. Valsalva, Rebenhob. IV. 359. — Nebenn. IV. 186. — Ohr. I. 35. — IV. Dhr. IV. 8. Valverde, Stb. I. 20. Valvula Bauhini. 1 293. - cerebelli. III. 384. - cerebelli ante-

rior. III. 391. poster. III. 392. — coli. IV. 293. — Coli &it. IV. 178. — Eustachii. III. 154 163. — Fallopii. IV. 293. — foraminis ovalis. III. 162. — pylori. IV. 269. - tricuspidales. III. 135. 136. - triglochis vid. tricuspidalis. - vagi-nae f. hymen. IV. 431. - vasorum lymphati-corum III. 96. - ve-narum III. 84. - conniventes Kerckringii. IV. 274. — mitrales. III. 135. 136. — semilunares. III. 139. Varolius, Sbb. I. 20. -2ts Nop. III. 332. Vas aberrans Halleri. IV. 445. - deferens. IV. 387. Vasa. III. 22. - absorbentia, f. Enmphgefåße. III. 24. — capillaria. III. 25. (f. Saargefage.) lymphatica, f. Eymph: gefåße. - serosa, ob es fothe gebe. III. 48. yorticosa. III. 285. Vascula efferentia testis. IV. 386. Vasculum aberrans Halleri. IV. 389. Vasorum tela. I. 245. Vassaeus, Sob. I. 19. Vassal, dopp. Ut. IV. 366.Vastus externus. II. 482, internus. II. 483. Vater, Cab. I. 39. — Gal: Ienbl. IV. 180. - Ge: barm. IV. 365. - Sym. IV. 363. — Knoch. II. 4. 5. — Lympha. III. 16. — Nerv. III. 319. — Speich. IV. 169. — Thranenorg. IV. 44. .. fcwang. ut. IV. 369.
— Zwolff. IV. 177. Vaust, Berg. III. 8. Veilhiers, Sant. II. 512. Velpeau, chir. Un. L 31. - Gi. IV. 370. Gebarm. IV. 366. Velthus, Milz. IV. 181. Velum palatinum, II. 366. -- IV. 139.

Venae. III. 29.

Bene, unpaarige. 261. - halbunpaarige, f. hemiazygos. III. 263. Benen, Liter. III. 13. — Chym. IV. 170 Def. III. 29. — Unter: Berlangertes fchieb von ben Arterien. III. 26. - Rorpervenen. III. 83., Lungenvenen. III. 86 , Communica= tion unter einander. III. 84., Klappen. III. 84., Saute. III. 88., geringe Berreigbarfeit. III. 90., Gefaße und Nerven. III. 91. - Empfindungever: mogen. III. 91., Lebens: bewegungen. III. Bildungevermogen unb Krantheiten. III. 93. — bes Urms, III. 287. — tiefliegende bes Urmes. III. 290. - bes Auges und ber Mugenhöhle. III. 284. - tiefe des Fußes. III. 298. - ber unpags Theile am Salfe. ren III. 286. — bes Salses und Ropfes. III. 271. bee Bergene. III. 166. - ber Sohlhand. III. 288. — ber Anochen. I. 524. — bes großen Rreise laufs. III. 259. — an ben Manden bes Rum: pfee. III. 260. - in ber Schadelhoble. III. 277. ber Schabelfnochen. III. 283. Venini, gelb. Fleck IV. 47. Bentile im Wefaffpftem. III. 28. Venter. IV. 234. Ventriculi cordis. III. 130. — laterales. III. 387. — Morgagni. IV. 163. Ventriculus, IV. 262. anterior s. dexter cordis. III. 155. — quartus. III. 392. — cerebri tertius. III. 387. cord, posterior s. si-nister. III. 157. Berbindunggarterie im Gehirn. III. 193. Berbinbungetheil Gehirne u. Rudenmarte. III. 382. Vercelloni, Schlund. IV. 174. Verdier, Sbb. I. 27. Verdries, Urad. IV. 186.

Verduc, Must. IL 317. III. — Knoch. II. 7. Verheyen, Stb. I. 25. -Chym. IV. 170. Mart. III. 383. — Entwickes tung. III. 397. ber Saugethiere. III. 398. Verle, Auge. IV. 41. Vermis cerebelli, III, 390. Vermolen, Ohr. IV. 9. Vernix caseosa. I. 413. – IV. 523. Verryst, Bung. IV. 172. Verschuir, Art. III. 11. Vertebrae colli. II. 140. — dorsi, II. 141. — lamborum, II. 142. verae et spuriae. 134. Vertebralis arter. 199. — vena. III. 271. Verticis ossa. II. 57. Veru montanum. IV. 403. Vesalius, Beob. I. 32. -5db. I. 19. — Knoch. II. 9. Vesica urinaria. IV. 345. Vesicales art. III. 248. — infima, III. 246. Vesicaria. IV. 420. Vesicula bilis s. fellea. IV. 313. - erythroides s. umbilicalis. IV. 488.

— umbilicalis. IV. 507. Vesiculae adiposae. 144. - cervicis uteri. IV. 417. — ovarii. IV. 420. — pulmonales. IV. 196. — seminales f. Saamen blåschen. IV. 398. Vesling, Beob. I. 33. - 556. I. 23. Vesti, Gehirn. III. 325. Vestibuli art. III. 203. nerv. 11I. 471. Vestibulum. IV. 25. membranaceum, IV. 30. — vaginae. IV. 431.

Vetter, path. An. I. 41.

— Hob. I. 29.— Knoch.
II. 8.— Must. II. 318. — Spland). IV. 4. Vine clandestinae urinae. IV. 353. van Vianen, Gallenbl. IV. 180€ Vibrissae. II. 535. — IV. 108. Picq-d'Azyr, Armmuet. II. 462. — - desc. test.

IV. 360. — Sallenbil. IV. 180. — Gehirn. III. Gallenbl. 326. – Apft. I. 16. – Ler. I. 38. – Nerv. III. 320. - nerv. cerv. III. 335. — Pupillarm. IV. 46. - Stimme. IV. 138. Dbr. IV. 8. Bibianiche Canale. II.

Vidianus nervus. III. 453.

Vidus Vidius , Sob. 22.

Bieltheiliger Rud: gratemuetel, f. multif. spinae. II. 391.

Bielminfliges Bein, großes. II. 224. fleines. II. 225. Bierectiger Mustel bes

Rinnes. II. 345. Bierhügel. III. 384. -

III. 403. Vieussens, Beob. I. 34. _ Gebarm. IV. 365. — Saargef. III. 4. - Berg. III. 7 .- Mutterfuch.

IV. 372. — Nerv. III. 321. — Ohr. IV. 8. Villars, Nerv. III. 320.

Villi intestinorum. IV. 275.Vink, Stb. I. 27. - Le:

ber. IV. 179. Virey, Menfchenfp. II. 516. Viring, Knoch. II. 6. Vischer, Mill. IV. 181. Vitello-intestinalis ductus.

IV. 510. Flot, Paner. IV. 183.

Bogelei: und Embryo, einige Lemerk. baruber. IV. 467. ff.

Pogel, gland. pit. III. 330. — Rebit. IV. 137. Vogelmann, Sarnbl. IV.

185. Voigtel, path. Un. I. 41. Voit, Huge. IV. 43. IV.

Volckamer, Mag. 175. Vomer. II. 106.

Banber. Borberarm, II. 237, 241.

Borderarmbeuger, innerer, f. brach. intern. II. 433.

Borberarmstrecker,. 3= topfiger, f. Triceps. II.

Borbergabne. IV. 127. Borgebirge bes Rreugs

beins. II. 148. - bes Ohrs. IV. 18. Vorhaut. IV. 406. —

ber Clitoris. IV. 429. Borhautbandchen.IV.

406. Borhofe bes Bergens. III.

130. — Fleischfasern berf. III. 141. - linfer ober III. 156. hinterer. rechter, des herzens. III. 153. — des Obres. IV. 25. - ber Scheibe. IV.431.

Borhofsarterte. 203.

Borbofefen fter. IV. 18. Vorhofenerv. III. 471. Borhofstreppe. IV. 29. Borfteherbrufe. IV.

400. Gaft berf. 1V. 401. - Lit. IV: 362.

Vorticosa vasa. III. 285. Vormärtsdreher 🕆 der Sand, långlicher. II. 437. vierediger. II. 438.

Wormartsbrehung. II. 239.

Borgieher bes Dhres. II. 334. Vosse, Blindb. IV. 178.

Vrolik, Art. III. 10. -19I. Becken. II. III. 19. Lymphg. Must. II. 322.

Vulva. IV. 428. Wachendorf, Pupillar: membran. IV. 45.

Mabenbein: II. 263.Entwick. II. 266.

Badenbeinbeuger, f. biceps femoris. II. 485. Wabenbeinarterie. III. 256.

Wabenbeinnerv. III.518. Wadenbeinvene. III. 298.

Mabenmustel, inmen: biger. II. 490.

Badenbeinmustel, langer. II. 493. — fur: ger. II. 494. - britter. II. 495.

Mabenmud tel, zwei: köpfiger. II. 489.

Reuchtigkeit Mällerige bes Auges. IV. 96. Wainwright, Leber. IV. 179.

Baizentorner bes Bun: genbeins. IV. 146.

Wagenfeld, Apft. I. 17. Wagner, Muge. IV. 42.

Wagner, Ohrfn. III. 338. Sinnesorg. IV. 7 .-3apfch. IV. 136.

Waldschmidt, Mlant. IV. 374. - gland. pin, III. 329.

Walter, Augenven. III. 284. — Bauchf. IV. 173. - Beob. I. 37. — Brüs fte. IV. 369. — Cab. I. 39. emiss. Sant. III. Genit. 282. - weibl. V. 363. - Anoch. II. 8. — Leber. IV. 180. — Must. II. 318. —

tab. nerv. III. 337.

Walther, art. cocl. III.
231. — duct. thor. III.
20. — dur. mat. III.
323. — Gebirn. III. 325.
— parnol. IV. 185.
— for III. 7 Berg. III. 7. - Rehlf. IV. 137. - Rryftall. IV. 48. - Must. II. 318. — Must. II. 321. — Must. d. Fuß. II. 510. — symp. Nrv. III.

336. — Pfortad. III. 302. — Sprich. IV. 169. — Trommelf. IV. 10. - fehl. ut. IV. 367. -

Ben. III. 271. - Bapfch. IV. 136. - Bunge. IV. 136.

Bangen. IV. 118. Wangenhautnerv, subcutaneus malae. III. 451.

Mangenmusteln, Jodybeinmusteln. II. 344. Mangennerven. III.

469. Wantzel, gelb. Fleck. IV. 47.

Wardrop, path. Un. d. Hug. IV. 48.

Warner, Huge. IV. 42. — *Ֆ*იბ. IV. 359.

Marge ber Bruft. IV. 435.

Warzenformige Mus: feln bes Bergens. III.

Warzenmusteln des Bergens. III. 155.

Baffer, Mengeim menfchl. Rorper. I. 61.

Wasserberg, Bahne. IV. 121.

Wafferleitung ber Schnecke. IV. 29. - ber Bierhügel, f. aquaeduct.

Sylvii. III. 387. - bes Borhofs. IV. 26. Watson, Muge. IV. 44. - Enmphy. III. 21. Weber, Auge. IV. 44. — Druf. IV. 5. — Fotus. IV. 378. — Hagre. II. 515. - Anoch. II. 8. - Meibom. Druf. IV. 44. — Ragel. II. 515. 2tes Rup. III. 332. nerv. symp. I. 48. -Dberh. I. 185. - Dber: haut. II. 513. - Dbr. I. 49. - Enorp. Efel. II. 6. — Sprich. IV. 169. — Strahlenbl. IV. IV. 47. — schwang. ut. IV. 370. — Ben. III. 14. — Birbelf. II. 155. — 3glf. I. 14. — Bunge. IV. 137. Wecker, Paner. IV. 183. Wedale, Nerv. III. 319. Wedel, Huge. IV. 42. — Bauchf. IV. 172. duct, thor, III. 29. — Ohrenschmati, IV. 10. — Zäpfch, IV. 135. Wedemeyer, Rreist.III.4. Weiche Birnhaut. III. · 369. Reichen. IV. 239. Weidmann, Rnochth. II. Weigel, Ben. III. 14. Weise, Berg. III. 7. . Beisheitegahn. IV. 130. Weiss, Art. III. 231. -Bauchm. II. 410. Must. II. 321. Beiße Saut bes Muges. IV. 67. — des Hoden. IV. 384. Weitbrecht, Band. II. 10. - Gebärm. IV. 365.— Gefichtemust. II. 353. - Sarnbt. IV. 185. -Rehlt. IV. 137. — Met. bes Half. II. 370. — 1stes Nop. III. 332. Welsch, Gebirn. III. 325. – Rpft. I. 15. — Ne= benn. IV. 186. Wenzel, Gehirn. III. 326. — gland, pit, III. 330. Werner. I. 101. — Ul: Iant. IV. 374. — Na: gel. II. 515. Werner et Feller, Enmph: gef. III. 17.

Westphal, Sonm. IV. 363. - Leber. IV. 179. Westrumb, Gingeweidew. I. 44. — Ohrtromp. IV. 11. Welter, v. Igel. I. 47. Wharton, Baudif. IV. 173. — Druj. IV. 4. Bharton'ider Gang. ·IV. 154. Whytt, Must. II. 321. Widmann, Mand. IV. 136. Wiedemann, vgf. Un. I. 43. — 506. I. 29. van der Wiel-Stalpaart, Beob. I. 34. - Fotus. IV. 376. Wilbrand, Haut. II. 512. Wildberg, Dhr. IV. 9. Wilde, Blinde. IV. 178. - Rebenn. IV. 186 .ven. az. III. 262. Wildrik, Bung. IV. 172. Willichius, Sob. I. 19. Willis, Darme. IV. 176.
— Gebirn. III. 325. —
Lung. IV. 171. — Met. II. 320. Windischmann, Dhr. b. Amphib. IV. 11. 28 ind ungen bes Wehirns. III. 379. Binkelgelent. 1. Winsemius, Bbb. I. 21. Nemmust. II. Winslow, Armmust. II. 462. — Bauchmust. II. 409. — dig. musc. II. 359. — bbb. I. 27. — bers. III. 7. — bers. III. 9. — Anoch. II. 10. — Kopfmust. II. 394. - Schlund. IV. 174. Winston, Sob. I. 23. Wintringham, Beob. I. 35. Birbel, befondere Gin= richtungen an ben Birbein in verich. Gegenben. II. 137., Berfch. d. Ror: per. II. 137., ber Ber= binbungsflächen. II. 137., bes Loche fur ten Bir. belcanat. II. 138., ber Gelentfortfage. II. 138., der Mustelfortiage. II. 139. - Berichiebenheit ber Bales, Rucken= und

fchreib. ber - im Milges meinen. II. 35. - Banber ber Birbel. II. 152. - Bergleich. b. Schabel: fnochen mit - II. 132. Wirbelarterie. III. 199. Birbelfaule. Entivides tung. II. 162. — Bits bung beim Sunnchen. IV. 470. Birbelvene. III. 271. Wirsing, Panfr. IV. 183. Wistar, Sob. I. 30. - sin. sphen. II. 125. Withof, Haare. II. 514. Wittzack, Fifthe. I. 46. Wogau, Mils. IV. 182. Wohlfahrt, Buftr. 171. Wolf, Darmf. IV. 176. — Haut. II. 511. Wolfen, Druf. IV. 5. Wolff, vgl. Un. I. 48. Kotus. IV. 377. — for. oval. III. 10. - Gallen: blase. IV. ISO. — Sbb. I. 25. — Herz. III. 7. - hirnfand. III. 330.-Eymphg. III. 18. — Stimmorg. IV. 138. — Boget. I. 47. - Bellg. I. 245. Wolffiche Korper bes. Bogelembryo. IV. 439., bei Saugethieren. IV. 442., bei Menschen. IV. 444. Wollaston, 2ts Rop. III. 333. Wollhaar. II. 537. Wormius , Mier. IV. 184. Bormiche Anochen. II. 131. Wosegin, Berg. III. 7. Wreden, Art. III. 12. - Gehirn. III. 325. -506. I. 26. - Musk. II. 316. Wright, Must. II. 318. Wrisberg, Art. III. 11. – Bauchf. IV. 173. – Beob. I. 37. — desc. test. IV. 360. — dur. mat. III. 324. — Gierst. IV. 368. — Fotue. IV. 377. - Mutterfuch. IV. Lendenwirbel im Gingels 372. — Nerv. III. 322. - 5te Nop. 111. 333. nen. II. 140. — fatiche. II. 146. - mahre, fal-— nerv. abd. III. 337. fche. II. 134. - Be-- nerv. cerv. III. 335.

.- Pupillarmembr. IV. 46. - ven. az. III. 262. Briebergiche Knorpel. IV. 161.

Wunsch, Dhr. IV. 8. Burfelbein. II. 276. Burm bes fleinen Ge-

hirns. III. 390. Must. Wurm formige

der Hand. II. 455. Murmfortsas. IV. 292. Wutzer, Gangl. III. 337.

Yonghe, Saare. II. 513. Young, Auge. IV. 43. — Kreist. III. 4. — Kry: ftall. IV. 48.

Ypey, Must. II. 322. Ypsiloides os. IV. 144. Yvermans, Harnbl. IV.

Babne, Biter. IV. 121. ff. - und ihre Theile. IV. 124. ff. - Anochensub-ftang. I. 206., Leben berf. 1. 211., Berich. v. d. Knochenfubst. I. 215. — Entwickelung. 1. 212. ff. - Ausbruch der Milch: gahne. IV. 131. Ausbruch ber bleibenben. IV. 133. Ausfallen. IV. 134. -Berpflanzung. 1. 218. -Beränderungen durch bas Mter. I. 218. Bapfcen. IV. 140.

3 abnarterie, untere-111. 189., obere. III. 190. Zahnbein. I. 206.

Bahnfleifch. IV. 127. Jahnfortsah des Epi: de Zerbis, hob. I. 18. stropheus. II. 145. — d. Zerener, herz. III. 8. Dberfiefere. II. 92.

Bahngewebe. I. 205. Bannbohlen. II. 92. -

fers. II. 111. Bahnteim. I. 206.

Bahnnerv bes Unterfies Berriffenes Coch. fers. III. 460. — hinter rer bes Dberfiefers. III. Beugungstheile, weibl. 455., vorberer. III. 456. Bahnfackchen. I. 212.

I. 207., Babnfcmelz. Entstehung. I. 209.

Bahnmedfel. IV. 132. Bapfen bes fleinen Ge- Zimmermann, Menichip. birne. III. 393. II. 515. — Rerv. III.

Sapfenmustel, f. azygos. II. 368.

Bapfenpulsaber, f. basilaris. III. 201.

Zaunslifer, Saare. II.514.

Behe, große. II. 283. Beben. Mittelfußenochen ber großen. II. 278., ber übrigen. II. 280. Knochen. II. 283.

Bahnarterien bes guß: rudens. III. 257., ber Ruffohle. III. 258.

lanaer Behenbeuger, gemeinschaftlicher. II. 500., furger. II. 503.

Bebenglieder, Banber. II. 311.

Bebennerven. III. 519. a Zeidler, Sob. I. 24. Beigefinger. II. 231.

- Mittelhandenochen. II. 229.

Bellblutleiter. III. 278. 281.

Zeller, Lymphg. III. 16. - Rabelftr. IV. 373. Liter. Bellgewebe.

244. - Befdreib. Rus Ben. I. 232., Blurgefaße. I. 233., mifroftop. Beobacht. I. 236., chemifche Befchaffenheit, Lebensci= genschaften. I. 238., au-Beres und inneres ber Organe. I. 240. , Bellge= webe, welches Fett ein=

fchließt. I. 242. - Rorns den. I. 164. Beilhaut ber Rerven. I.

273. Bellenoten. III. 530. Zenker, Frosdie. I. 46. Zenon, Fotus. IV. 375.

Zerener, Berg. III. 8. -— nerv. card. III. 337.

Berglieberungstun: de, Begriff. I. 1. IV. 126 .- b. Unterfic: Berglieberungefunft, Begriff. I. 2. - Liter.

I. 12. П. 65.

Musteln. IV. 433. - ber Manner. IV. 379. bes Beibes. IV. 409.

Zhuber, Art. III. 12. III. 321.

Zinn, Huge. II. 353. 254.
— Huge. IV. 42.—
corp. cil. IV. 45.— Merv. III. 319. — Merv.

III. 322. - Schnecke. IV. 11.

Birbet. III. 389. 407. Bige ber Bruft. IV. 435. Zihenfortsak d. Schlä:

fenb. II. 77. Zollikofer, Mag: 174.

Zonula ciliaris s. Zinnii. IV. 77. — IV. 89: Zorn, Cab. I. 39.

Botten bes Dunnbarms. IV. 275., Blutgefaße. IV. 277. Lymphgefaße. IV. 278. Giebt es eine Umpulla in ben Botten. IV. 279.

Bunge. IV. 146. - Lit. IV. 136. - Dustein. IV. 150., Gefage und Merven. IV. 152. Bungenarterie.

182. Bungenaft bes 5ten

Paars. III. 461. - bes Schlundzungennerven. III. 475.

Bungenbandchen. IV. 147.

Bungenbein. IV. 144. Zungenbeinkiefer = nerv, f. mylobyoid. III. 460.

Bungenbeinnero, f. stylohyoid. III. 468. Bungen beinschlund:

fopfmustel, f. hyopharyngeus. II. 365. Bungenbeinzungen: mustel. II. 361.

Bungenbrufe. IV. 155. Zungenfleischnerv. III. 483.

Zungenhaut. IV. 147. Zungen : Riefer = Klus gel : Schlunbfopfe mustel, f. constrict. pharyng. super. II. 365. Zungenmuskeln. 361.

Bungenschlundkopf. mustet f. glossophar. II. 365.

Bungenschlundnerv. III. 472.

Bungenvene. III. 273. -- III. 286.

Bungenmarzchen. IV. 148.

Bungen = Bungenbeins Schlundfopfmus.

fel, f. constrict, phar. 3willingemusteln, f. med. II. 365. Buruckieher bes Obres. II. 334. 3 meibauchiger Riefer: mustel. II. 358. — Nachenmustel. II. 383. 3 weikopfiger Urmmus: fet. II. 431, 3 weispigige gahne. IV. 129. Bwerdfell. Il. 410. 3werthfellarterie, obere. III. 204. 3 merdfellnerv. III. 492. Bwerchfellpuleabern, untere. III. 229. Bwerchfellvenen. III. 271. 292. 3merdfellmand bes Bauchfelles. IV. 247. 3miebel ber Baare. II.

gemini. II. 472. — ber Wade, f. gastrocnem. II. 489. 3wifdenbornmusteln f. interspinales. IL 394. 3mifdentnochenarte: rie d. Fußes. III. 255. 257. - ber Sand. III. 215. 3wifdeninod enbanb d. Borberarme, f. lig. inteross. II. 240. -– des Unterschenkels. II. 300. 3mifchentnochen mus: fein d. Fußes. II. 508. - der Sand. II. 459. Zwischenknorpel bes Riefergelente. II. 114. des Rniegelentes. II. 298. 3wifdenquermusteln II. 394.

rien, oberfte. III. 208. - untere. III. 227. pordere, III. 204. 3 mifdenrippenmus. Fein. II. 395. 3mif denrippenner: ven. III. 504. Bwischenrippenves nen. III. 265. 3witterbilbungen, Ertiarung ihrer Entfter hung. IV. 454. 3wolffingerbarm.IV. 284. — Lit. IV. 177. 3mdlffingerbarm: Baudifpeichelbrufenartes rie. III. 233. Zygomatica ossa. II. 107. Zygomatici nervi. III. 469. Zygomaticus major et minor. II. 344. 3mifchenrippenarte: Zypaeus, Sob. I. 24.

Berichtigungen.

Theil II. G. 214	Beile 18 von oben fatt	Rudenflache lies Bolarflache.
	_ 27	Bolarflache lies Rudenflache.
- $ -$ 225	— 13 pon unt. —	S. ulnaris lies S. colaris.
227	- 10 von oben -	Mittelhandenochen zu lies Mit.
9		telhandenoden früher zu.
' 237	_ 8	oben und vorn lies oben und hinten.
237	_ 9	oben und hinten lies oben und
6 -		porn.
348	fehlt ber M. compresse	or nasi, seine Beschreibung fteht Ih. IV.
	©. 108.	2 2
-2 - 423	lette Beile und 424 bie	brei oberften Zeilen sind zu ftreichen.
438	Beile 7 von unt. fatt	Bewegung lies Beugung.
438	in ber Rote ftatt bish	er beschrieben lies unten beschries
	ben worden.	
500	Beile 7 von oben ftatt	beffelben lies jenes Mustels.
Theil III. — 37	_ 2	getrübten lies gefarbten.
71	- 9 von unt	Querflade lies Querfurde.
405	— 19 von oben —	nach anderen lies noch andere
406	_ 26	Brucke lies Balken.
407		platt lies glatt.



